



CONTROL ROOM INFRASTRUCTURE

VERTIV™ KNÜRR® ZUBEHÖR

Stühle, Leuchten, Systemzubehör,
Stromversorgung



INHALTSVERZEICHNIS

- Stühle **3**
- Arbeitsplatzbeleuchtung **13**
- Professionelle Displaybefestigungen **23**
- Individualzubehör **34**
- Objektmöblierung **38**
- Stromverteilung und Dosenleisten **45**



ACC20003



ACC20022



ACC20054



DOS00721



ELM00025



DAC20091



DAA20045



ACC20034

STÜHLE

3 bis 12



STÜHLE

- **Leitstellenstühle 24/7**

24/7 Leitstellenstuhl Recaro	6
24/7 Leitstellenstuhl Mr. 24	7
24/7 Leitstellenstuhl Operator	8
24/7 Leitstellenstuhl CENTO Air	9
Leitstellenstuhl Secur 24 Basic	10

- **Professional**

se:do	11
-------	----

- **Meeting**

Besprechungs- und Besucherstühle	12
-------------------------------------	----



ACC20064

Bezeichnung	RECARO Guard	RECARO Expert electric	Mr.24	Operator	CENTO Air	Secur 24 Basic
Art.Nr.	00.350.072.1	00.350.036.9	00.350.073.9	00.350.031.9 + 00.350.035.9	00.350.070.9	00.350.078.9
Max. Nutzergewicht	130kg	130kg	200kg	150 kg	130 kg	200 kg
Schiebesitz	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Sitzbreite	550 cm	550 cm	470 cm	495 cm	480 cm	510cm
Sitzmechanik	Synchronmechanik mit Federkraft-Einstellung	Synchronmechanik mit Federkraft-Einstellung	Similarmechnik	Similarmechnik	Synchronmechanik mit Federkraft-Einstellung	verstärkte Mechanik (gehärteter Stahlblock)
Nackenkstütze	höhen- / neigungsverstellbar	höhen-/ neigungsverstellbar	höhenverstellbar, Echtleder	höhenverstellbar, Lederimitat	höhen-/ neigungsverstellbar	höhen- / neigungsverstellbar
Rückenlehne	manuell verstellbar, mit Polsterung Zweikammer-Luftbeckenstütze, höhenverstellbar verstellbarer Anlehndruck	Rückenlehne elektrisch neigungsverstellbar mit Polsterung verstellbarer Anlehndruck	Rückenlehne verstellbar und mit Polsterung höhenverstellbare Lordosenstütze verstellbarer Anlehndruck	Rückenlehne mit Membranbespannung oder Polsterung höhenverstellbare Lordosenstütze verstellbarer Anlehndruck	manuell verstellbar, mit Polsterung Zweikammer-Luftbeckenstütze, höhenverstellbar verstellbarer Anlehndruck	Rückenlehne mit Polsterung höhenverstellbare Lordosenstütze verstellbarer Anlehndruck
Armlehnen	Klapp-Armlehnen verstellbar	4-D verstellbar	3-D verstellbar, mit Softtouchauflage	3-D verstellbar, mit Softtouchauflage	Klapp-Armlehnen verstellbar	verstellbar, klappbar
Bezug	Kunstleder / Stoff 150.000 Scheuerzyklen	Kunstleder / Stoff 150.000 Scheuerzyklen	Stoff (72% Cradura, 16% Schurwolle, 12% Cellulose) 150.000 Scheuerzyklen	Stoff (72% Cradura, 16% Schurwolle, 12% Cellulose) 150.000 Scheuerzyklen	Kunstleder / Stoff 150.000 Scheuerzyklen	Kunstleder / Stoff 1.5 Mio. Scheuerzyklen
Lordosenstütze	ja	nein	ja (Tiefen- und Höheneinstellbar)	ja (Höheneinstellbar)	ja	ja
Sitzhöhenverstellung	42-52 cm	42-52 cm	42-52 cm	42-52 cm	39-52 cm	41-53 cm
Rollen	Weich, für harten Boden	Weich, für harten Boden	Weich, für harten Boden	Weich, für harten Boden	Weich, für harten Boden	Weich, für harten Boden
Zertifikate	GS, British Standard	GS	GS, British Standard, ANSI, AGR	GS, British Standard, ANSI, AGR	GS	GS, British Standard

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm
19"= 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

24/7

24/7 Leitstellenstuhl Recaro

- Für 24 Stunden Einsatz in Kontroll- und Überwachungsräumen, Einsatzleitzentralen und Flughafenkontrolltürmen
- Kopfstütze in Höhe und Neigung einstellbar
- Doppelluftkammer/Becken- Lumbalstütze
- Hochbelastbare Materialien beim Rahmenaufbau und bei den Bezugsstoffen
- Armlehnen nach oben wegklappbar und in der Neigung verstellbar
- Getestet auf höchste Belastung
- Rückenlehnenneigung verstellbar mittels beidseitig bedienbarem Handrad
- Hoher Sitzkomfort durch ergonomische Polsterung
- Hochbelastbare Mechanik mit Freischwingfunktion / Sitzneigung in 3 Positionen arretierbar
- Individuelle Gewichtseinstellmöglichkeit (ca. 60 - 130 kg)
- Extra starke Gasfeder für Höhenverstellung
- Extra großes Fußkreuz für Standstabilität
- Verstellbare Oberschenkelauflage
- Weiche Rollen für harte Böden
- GS geprüft
- British Standard

Zusätzlich bei Recaro Expert electric:

- Elektrisch einstellbare Rückenlehne
- Fußkreuz schwarz pulverbeschichtet

• **Technische Daten**

- Breite und Höhe der Rückenlehne 520 x 620 mm
- Breite und Tiefe der Sitzfläche 550 x 560 mm
- Breite und Länge der Armlehnen 74 x 324 mm
- Höhenverstellbereich der Kopfstütze 0 – 80 mm
- Winkelverstellung der Kopfstütze 0 – 35°

• **Material**

- Bezug: Kunstleder-Stoff

• **Farbe**

- Bezug: Schwarz
- Fußkreuz: Alu poliert

• **Lieferumfang**

- 1 Leitstellenstuhl RECARO Guard L
- 1 Schutzüberzug für Kopfstütze

• **Lieferzustand**

- Montiert

• **Hinweis**

- Für weiche Böden können harte Rollen bestellt werden

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Leitstellenstuhl Recaro Guard	00.350.072.1	1 Stk
Leitstellenstuhl Recaro Expert electric	00.350.036.9	1 Stk



ACC20003



ACC20051

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19"= 482,6 mm,
(Geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht
Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

24/7

24/7 Leitstellenstuhl Mr. 24

- Unser Topseller im Leitstellenbereich
- Sitz- und Rückenpolster großzügig dimensioniert für hohen Sitzkomfort
- Hohe Rückenlehne mit integrierter Lordosenverstellung, Similarmechnik mit 32° Öffnungswinkel und stufenlos arretierbarer Rückenlehnenneigung für optimale Anpassung an den Benutzer
- Tiefenverstellbarer Schiebesitz erlaubt Anpassung an unterschiedliche Beinlängen
- Höhenverstellbare Nackenstütze mit schwarzem Leder bezogen
- Sitz- und Rückenlehne bewegen sich völlig körpersynchron
- Anpassung an unterschiedliche Benutzer-Gewichte ermöglicht die individuelle Federkrafteinstellung
- Permanente Abstützung des Rückens auch bei weit nach hinten geneigter Arbeitsposition
- Sedo-Lift-Mechanik sorgt für eine optimale Federung auch in der untersten Sitzposition
- Äußerst robuste Armlehnen für 24 h Einsatz
- Weiche Rollen für harte Böden
- GS geprüft
- British Standard
- Breite und Tiefe der Sitzfläche 470 x 400 mm
- Höhenverstellung der Nackenstütze 50 mm
- Breite und Höhe der Nackenstütze 360 x 150 mm

• Technische Daten

- Similarmechnik ausgelegt auf ein Körpergewicht bis 200 kg
- Rückenlehnenneigung bis 32°
- Sitzhöhenverstellung von 420 – 515 mm
- Armlehnenhöhenverstellung von 190 – 300 mm
- Armlehnenbreitenverstellung 2 x 50 mm
- Armlehntiefenverstellung 80 mm

• Material

- Set 2G8 schwarz 72%Cradura™, 16% Schurwolle, 12% Cellulose
- 150.000 Scheuertouren (Martindale)
- DIN EN 1021-1/2

• Farbe

- Stoff: Schwarz
- Rollenfüß: schwarz

• Lieferumfang

- 1 Leitstellenstuhl

• Lieferzustand

- Vormontiert

• Hinweis

- Für weiche Böden können auch harte Rollen bestellt werden.
- Weitere Ausführungen und Bezüge auf Anfrage



ACC20005

Ausführung

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Mr. 24h, Stoff schwarz, Armlehnen, Kopfstütze	00.350.073.9	1 Stk.
Schutzüberzug für Nackenstütze	00.350.074.9	1 Stk.

24/7

24/7 Leitstellenstuhl Operator

- Bewährter Leitstellenstuhl mit maximaler Bewegungsfreiheit.
 - Für ein Nutzergewicht bis 150 kg
 - Similarmechnik mit verstärkten Federn
 - Integrierter Schiebesitz (Verstellbereich von 400 bis 460 mm)
 - Komfortables, verstärktes Sitzpolster, Sitzbreite 495 mm
 - Integrierte Lordosenstütze, höhenverstellbar (80mm)
 - Sedo-Lift-Mechanik (390 bis 520 mm Sitzhöhe),
 - Robustes Stoffmaterial für 24-Stunden-Einsatz geeignet
 - Similarmechnik mit Federkraftverstellung
 - Weiche Rollen für harten Boden
 - 3-D Armlehnen mit Softtouchauflagen
 - Höhenverstellbare Nackenstütze mitschwarzem Lederimitat bezogen
 - Schwarzer Aluminium-Rollenfüß
 - Rückenlehne mit Membranbespannung oder gepolstert
- **Material**
 - Set 2G8 schwarz 72% Cradura™, 16% Schurwolle, 12% Cellulose
 - 150.000 Scheuertouren (Martindale)
 - DIN EN 1021-1/2
 - **Farbe**
 - Stoff: Schwarz
 - Rollenfüß: schwarz
 - **Lieferumfang**
 - 1 Leitstellenstuhl
 - **Lieferzustand**
 - Vormontiert
 - **Hinweis**
 - Für weiche Böden können auch harte Rollen bestellt werden.
 - Weitere Ausführungen und Bezüge auf Anfrage



ACC20006

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Operator 24/7 Netz-Rückenlehne	00.350.031.9	1 Stk
Operator 24/7 Polster-Rückenlehne	00.350.035.9	1 Stk



ACC20052

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

24/7

24/7 Leitstellenstuhl CENTO Air

- Speziell für Leitstellenarbeitsplätze konzipiert, da sehr strapazierfähig, langlebig, ergonomisch und belastbar.
 - hoher Sitzkomfort durch breite ergonomisch geformte Polsterung
 - Kopfstütze in Höhe einstellbar
 - Neigung der Rückenlehne 0-20 Grad
 - hochbelastbare Mechanik mit Freischwingfunktion, Sitzneigung arretierbar
 - individuelle Gewichtseinstellmöglichkeit
 - extra großes Fußkreuz für Standardsicherheit
 - extra starke Gasfeder für Höhenverstellung mit Tiefenfederung
 - dynamisches und statisches Sitzen möglich
 - aufblasbare Doppel-Luftbeckenstütze
 - weiche Rollen für harte Böden
- **Material**
 - Bezug: Kunstleder-Stoff
 - **Farbe**
 - Bezug: Schwarz
 - Nähte: Weinrot
 - Fußkreuz: Alu poliert
 - **Lieferumfang**
 - 1 Leitstellenstuhl CENTO Air
 - **Lieferzustand**
 - Montiert
 - **Hinweis**
 - Für weiche Böden können harte Rollen bestellt werden
- **Technische Daten**
 - Breite und Höhe der Rückenlehne
460 x 640 mm
 - Breite und Tiefe der Sitzfläche
480 x 480 mm
 - Breite und Länge der Klapp-Armlehnen
60 x 380 mm
 - Höhenverstellbereich der Kopfstütze
0 – 80 mm



ACC20064

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Leitstellenstuhl CENTO Air	00.350.070.9	1 Stk

24/7

Leitstellenstuhl Secur 24 Basic
24/7, Kopfstütze, Flip UP Armlehnen, Schwerlast

- Komfortabel geschnittener Sitz aus der Automobilindustrie –belastbar bis 200 kg
- Mit höhen- und neigungsverstellbarer Komfort-Kopfstütze inkl. Schutzüberzug
- Mechanische Lordosenstütze
- Flip VE Armlehnen – wegklappbar und neigungsverstellbar
- Tiefengefederte Gasfeder mit einer Sitzhöhe von 41-53 cm
- Großes, kippsicheres Aluminium-Fußkreuz mit 71 cm Durchmesser
- Sehr stabile, große Rollen 65 mm Durchmesser
- Speziell für diesen Sitz entwickelte Wippmechanik mit einer Gewichtseinstellung von 45-150 kg – einstellbar unter der vorderen Sitzfläche
- Bezug Kombination Leder (Automobil-Leder/Kunstleder)/Stoff Staccato Standard Farbe schwarz mit 1.5 Mio. Martindale
- Sehr einfache Einstellmöglichkeit des Stuhls durch gleiche Bedienelemente auf der linken und rechten Seite
- Großer Rückenlehnenöffnungswinkel verstellbar durch Drehrad auf der linken und rechten Seite des Sitzes
- Stuhl nach Ihren Wünschen im Baukastensystem zu konfigurieren

• **Technische Daten**

- Sitzbreite 510 mm
- Sitztiefe 480 mm
- Rückenlehnenbreite 480 mm
- Rückenlehnenhöhe 600 mm

• **Material**

- Bezug: Kombination Leder (Automobil Leder/Stoff „Staccato“ (Standardfarbe schwarz) – mit 1.5 Mio. Martindale

• **Farbe**

- Stoff: schwarz
- Rollenfuß poliert

• **Lieferumfang**

- 1 Leitstellenstuhl

• **Lieferzustand**

- Vormontiert

• **Hinweis**

Viele weitere Ausstattungsmöglichkeiten:

- Harte Rollen für weiche Böden
- Weitere Bezüge auf Anfrage
- Schutzüberzug für Kopfstütze
- 6-Wege Komfortkopfstütze
- Sitztiefenverstellung 10 cm
- Vollleder
- Belüftungslamellen im Rückenpolster
- Verchromter Kleiderbügel



ACC20000

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Secur 24 Basic	Mit Flip UP Armlehnen	00.350.078.9	1 Stk

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Professional

se:do

Zu den Besonderheiten von se:do zählen die leicht einstellbaren ergonomischen Funktionen, die auch bei wechselnden Benutzern immer einen gesunden Sitzkomfort ermöglichen. Der se:do verfügt über eine körpergerecht geformte Sitzmulde und eine höhenverstellbare Rückenlehne mit großem Öffnungswinkel, die in jeder Position angenehmen Halt bietet. Dazu trägt auch die Similarmechnik bei, die dafür sorgt, dass sich Sitz und Lehne stets synchron zum Körper bewegen. Zahlreiche weitere Einstellmöglichkeiten runden die ergonomischen Eigenschaften ab und sorgen für ein entspanntes Sitzgefühl - bei einem Körpergewicht bis 130kg.

- Rückenlehnen-Anlehndruck feinstufig einstellbar
- Integrierte Lordosenverstellung (80mm)
- Höhenverstellbare, hohe Rückenlehne (610 - 690 mm)
- Breite der Rückenlehne 465 mm
- Höhenverstellbare Kunststoffarmlehnen, (190 - 290 mm), lichte Weite 490 - 510 mm (Ausführungslababhängig)
- Stabiler Kunststoff Rollen-Fünffuß
- Similarmechnik mit Federkraft-Schnellverstellung
- Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung
- Sitztiefenverstellung (60mm), Ausführungslababhängig
- Einstellbare Sitzflächenneigung (4°)
- Komfortabel gepolsterte oder atmungsaktive Membranrückenlehne
- Weiche Rollen (Ø 65 mm) für harte Böden

Ebenfalls verfügbar als ableitfähiger Stuhl für den Einsatz an ESD-Arbeitsplätzen.

• Material

- Wollstoff Fame F60999 schwarz 200.000 Scheuertouren (Martindale) DIN 4102:B2 (normalentflammbar) (Polster)
- Selbsttragendes Polyester Gestrick (Membran)
- Bei Ausführung ESD: Gaja Antistatic schwarz 2A1 100% Schurwolle 50.000 Scheuertouren (Martindale) DIN 4102:B2 (normalentflammbar)
- Kunststoff Rollenfüß: Schwarz

• Zertifikate

- GS-Zeichen der TÜV Rheinland LGA Products GmbH / DIN EN 1335
- Ergonomie – Zertifikat der TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- Schadstoffgeprüft durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- QUALITY OFFICE Zertifikat
- AGR Zertifikat
- Fünf Jahre Garantie

• Lieferumfang

- 1 Drehstuhl

• Hinweis

- Für weiche Böden können auch harte Rollen bestellt werden
- Weitere Ausführungen und Bezüge auf Anfrage



se:do Membran, mit Armlehnen

ACC2007



se:do Polster, mit Armlehnen

ACC2008



se:do auch als ESD verfügbare

ACC2009

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Drehstuhl se:do	Membran, ohne Armlehnen	00.350.061.9	1 Stk
Drehstuhl se:do	Membran, Armlehnen	00.350.062.9	1 Stk
Drehstuhl se:do	Polster, ohne Armlehnen	00.350.063.9	1 Stk
Drehstuhl se:do	Polster, Armlehnen	00.350.064.9	1 Stk
Drehstuhl se:do	Polster, ohne Armlehnen, ESD	00.350.065.9	1 Stk
Drehstuhl se:do	Polster, Armlehnen, ESD	00.350.066.9	1 Stk

Meeting

Besprechungs- und Besucherstühle

- Hochwertige Besucherstühle für Besprechungsräume und Lagezentren
- Stapelbar
- Schwarzes Freischwinger-Stahlgestell aus Ø 25 mm Rundrohr
- Schwarzes Vierfuß-Stahlgestell aus Ø 22 mm Rundrohr
- Kunststoffgleitern
- Beim Freischwinger Armlehnen aus Kunststoff
- **Material**
 - Set 2G8 schwarz 72% Cradura™, 16% Schurwolle, 12% Cellulose
 - 150.000 Scheuertouren (Martindale)
 - DIN EN 1021-1/2
- **Farbe**
 - Stoff: Schwarz
 - Rahmen: schwarz
- **Lieferumfang**
 - 1 Besucherstuhl
- **Lieferzustand**
 - Montiert
- **Hinweis**
 - Für glatte Böden können auch Filzgleiter bestellt werden.
 - Weitere Ausführungen und Bezüge auf Anfrage

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Besucherstuhl Freischwinger mit Armlehnen	00.350.032.9	1 Stk
Besucherstuhl 4-Fuß ohne Armlehnen	00.350.037.9	1 Stk



ACC20012



ACC20053

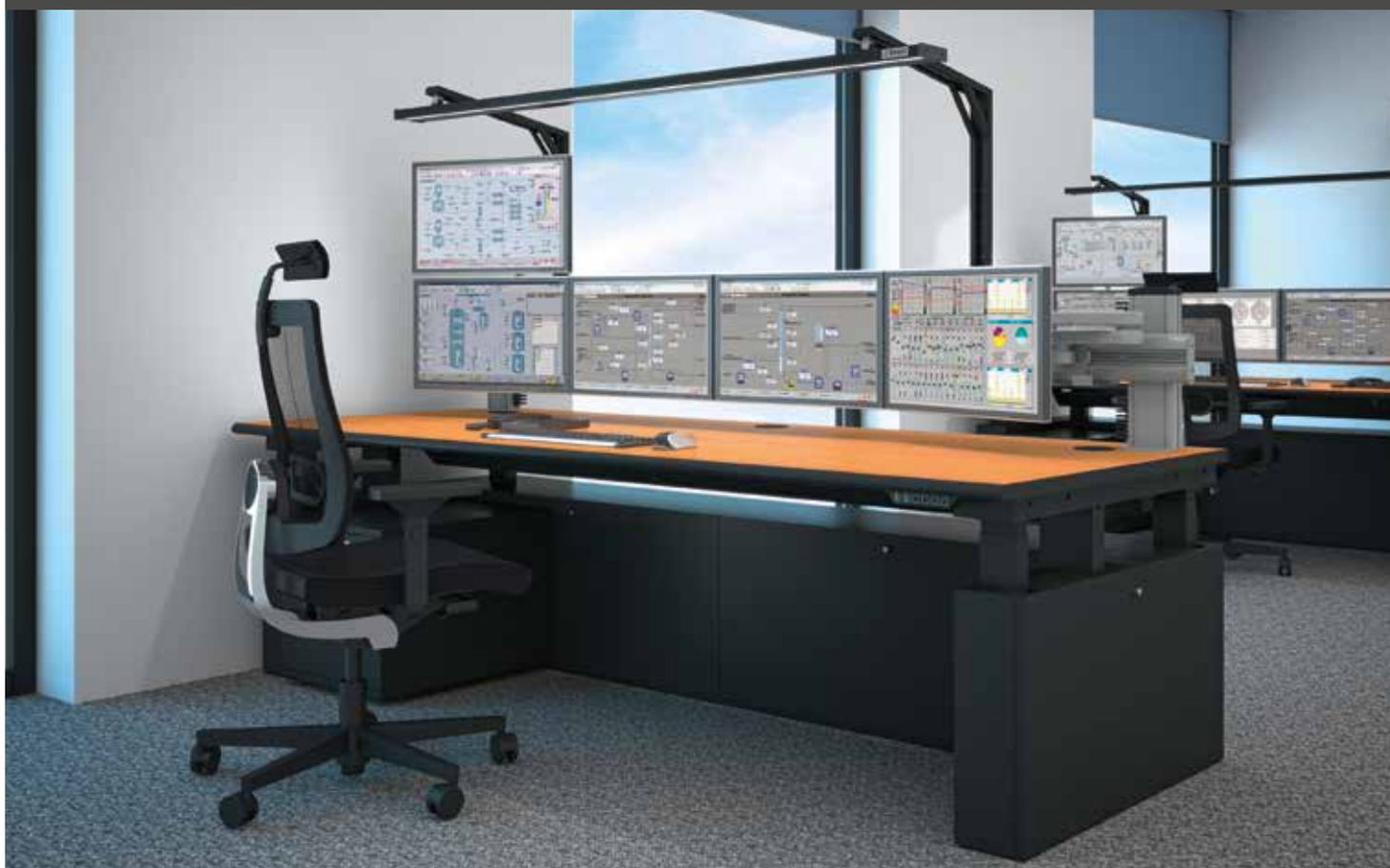
Mit freundlicher Genehmigung der Sedus Stoll AG.
Die unberechtigte Benutzung ist nicht gestattet.

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g
Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

13 bis 22



ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

• **Task**

Knürr Task LED	15
Knürr Task LED Flex	15
LED Tischleuchte Taneo	16
LED Lupenleuchte Tevisio	16
Leuchtenadapter	17

• **Arbeitsplatz**

Knürr Console LED	17
Knürr Lumax LED	19
Knürr Smart LED	20

• **Raumebene**

Knürr Console LED pendant	21
Knürr Console LED stand	22
Knürr Control LED remote	22

Ebenen der Arbeitsplatzbeleuchtung

Aus ergonomischer Sicht gliedert sich ein Arbeitsplatz in unterschiedliche Zugriffsbereiche. Um Ihnen die Auswahl der optimalen Arbeitsplatzbeleuchtung zu vereinfachen, gliedert Knürr diese nun in drei verschiedene Bereiche:

• **Task**

- Der Bereich der unmittelbaren händischen Tätigkeit. Hier befinden sich Maus, Tastatur, Schreibgerät und Kommunikationsmittel. Task-Beleuchtung ermöglicht eine gezielte Beleuchtung der Fläche direkt vor dem Bediener, ist dimmbar, justierbar und darauf ausgelegt, weitere Arbeitsplätze nicht zu beeinflussen.

• **Arbeitsplatz**

- Umfasst den Bereich der unmittelbaren händischen Tätigkeit und darüber hinaus die gesamte restliche Arbeitsfläche der Konsole. Zur Arbeitsplatzbeleuchtung kommen

Leuchtenbrücken und Unterbauleuchten zum Einsatz. Die verwendeten Leuchtmittel ermöglichen eine Helligkeit von mindestens 500lx im Arbeitsbereich, durch vorbeugende Überdimensionierung kann jedoch der alterungsbedingte Leuchtkraftverlust von LEDs ausgeglichen werden. Zur Erreichbarkeit werden die zugehörigen Bedienteile im Allgemeinen unter der Arbeitsfläche und in Griffweite montiert.

• **Raumebene**

- Wenn fest an der Konsole montierte Leuchten die Sicht auf z.B. eine Monitorwand einschränken könnten, bieten sich deckenmontierte Leuchten an. Diese beleuchten nicht nur die Konsole selbst durch direktes und indirektes Licht sondern lassen sich bereits in der Planung oder auch nachträglich in die Raumbeleuchtung integrieren. GST18-Stecksystem, DALI und Funksteuerungen ermöglichen eine unkomplizierte Installation.



Task

DAA20082



Arbeitsplatz

DAA20055



Raumebene

ACC20013

Task

Knürr Task LED

Die Knürr Task LED ist ausgestattet mit einem lichtstarken LED-Modul, das angenehmes Arbeitslicht spendet, dimmbar über eine leicht erreichbare Taste. Ein speziell entwickelter, hochreflektierender Kunststoffreflektor gewährleistet blendfreies Arbeiten. Darüber hinaus überrascht die Knürr Task LED trotz hoher Leistungswerte durch einen angenehm niedrigen Energieverbrauch: Bei mittlerer Beleuchtungsstärke von über 700 lx liegt dieser bei nur 8 W.

- Leicht und individuell positionierbar
- Speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten
- Schalten und Dimmen mit Memory-Funktion über leicht erreichbare Bedientaste im Leuchtenkopf
- Abschaltautomatik und Einschaltverhalten einstellbar
- Wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer und mehr

• Technische Daten

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Anschlusswerte 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 600 lm
- Leuchtenlichtausbeute ca. 75 lm/W
- Beleuchtungsstärke-Effizienzfaktor 93 lx/W
- Farbwiedergabe (Ra) > 80 (typ. 85)
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker)
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

• Farbe

- Aluminium schwarz lackiert

• Lieferumfang

- 1 Knürr Task LED
- (Passenden Montageadapter mitbestellen)

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Task LED	Zwei Gelenke (ein Arm)	00.350.179.9	1 Stk
Knürr Task LED L	Drei Gelenke (zwei Arme)	00.350.174.9	1 Stk



Knürr Task LED

DAA20082



Knürr Task LED L

DAA20083

Knürr Task LED Flex

Knürr Task LED Flex verbindet Lichtqualität, Energieeffizienz und Designanspruch auf einem neuen Niveau. Das kontrastreiche Zusammenspiel von kantigen und elliptischen Formen verleiht ihr einen einmaligen Charakter. Die Vorteile ihres durchdachten Thermomanagements liegen unterdessen auf der Hand: höhere Energieeffizienz, längere Lebensdauer und geringere Erwärmung.

- Leicht und individuell positionierbar
- Speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten
- Beleuchteter Taster zum Einschalten, Ausschalten und Dimmen durch leichte Berührung
- Automatisches Abschalten nach ca. 14 Stunden
- Wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer und mehr

• Technische Daten

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Anschlusswerte 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 7 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 400 lm
- Leuchtenlichtausbeute ca. 57 lm/W
- Beleuchtungsstärke-Effizienzfaktor 64 lx/W
- Farbwiedergabe (Ra) > 80
- Lieferung mit 2,3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker)
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör

• Farbe

- Aluminiumfarben (farblos eloxiert)

• Lieferumfang

- 1 Knürr Task LED Flex
- (Passenden Montageadapter mitbestellen)

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Task LED Flex	Länge ca. 30 cm	00.350.169.9	1 Stk
Knürr Task LED Flex L	Länge ca. 90 cm	00.350.165.9	1 Stk



Knürr Task LED Flex

DAA20081



Knürr Task LED Flex L

DAA20054

Task

LED Tischleuchte Taneo

• **Technische Daten**

- Bestückung: 24 x Leuchtdiode Lichtfarbe neutralweiß, 3800-4300 K, Farbwiedergabe
- Betriebsgerät: Elektronischer Transformator
- Anschlusswerte: 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 31 W
- Entblendung: Kegelpyramidenblende
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse II
- Bedienung: Multifunktionsaster
- Leuchtgehäuse: Material Aluminiumprofil, Oberfläche eloxiert Farbe aluminiumfarben, (farblos eloxiert)
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
- Leuchtengestänge: Material Aluminiumprofil, Oberfläche eloxiert, Form gerades Standrohr Gestängefarbe aluminiumfarben (farblos eloxiert)
- Gelenkentlastung: Feder
- Gewicht (netto): ca. 1.9 kg
- Netzanschlussleitung: ca.

• **Lieferumfang**

- 1 LED Tischleuchte Taneo

• **Hinweis**

- Passenden Montageadapter mitbestellen



LED Tischleuchte Taneo

ACC20022

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

	Bestell-Nr.	VE
	00.350.167.9	1 Stk

LED LVEenleuchte Tevisio

• **Technische Daten**

- Bestückung: 48 x Leuchtdiode, Lichtfarbe neutralweiß
- 3700 - 4200 K, Farbwiedergabe Ra=90
- Betriebsgerät: Elektronisches Steckervorschaltgerät
- Anschlusswerte: 100-240V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 14 W
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: II
- Technik: stufenlos dimmbar
- Bedienung: Multifunktionsaster
- Gewicht (netto): ca. 2,7kg
- BS 1363, CEE7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel
- Linse: 3,5 Dioptrien
- Material
- Linsenmaterial: Glas
- Oberfläche / Farbe
- Leuchtgehäuse:
 - Material: Kunststoff
 - Oberfläche: unbehandelt
 - Farbe: schwarz
- Lampenabdeckung:
 - Blende, matt, Polyamid (PA)
- Leuchtengestänge:
 - Material: Aluminiumprofil
 - Oberfläche: eloxiert
 - Gestängefarbe: aluminiumfarben (farblos eloxiert)

• **Lieferumfang**

- 1 LED LVEenleuchte Tevisio

• **Hinweis**

- Passenden Montageadapter mitbestellen



LED LVEenleuchte „Tevisio“

ACC20023

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

	Bestell-Nr.	VE
	00.350.155.1	1 Stk

Task

Leuchtenadapter

Wichtige Informationen

- Unsere Tischleuchten werden standardmäßig mit einem Universaladapter geliefert. Für optimalen Anbau an die Knürr-Tischsysteme bestellen Sie bitte den spezifischen Adapter für Funktionsschiene, Dacobas oder Elicon Profil.

Ausführungen

Funktionsschiene

- Zur Montage an Funktionsschienen wie bei Ergocon, Elicon oder Dacobas verwendet

Dacobas Profil (seitlich)

- Zur T-Nut Verschraubung in beliebiger Höhe an Dacobas oder Elicon Profilen

Tischplatte

- Zur direkten Befestigung in der Tischplatte

Dacobas/Elicon Profil (oben)

- Zur stirnseitigen Verschraubung an Dacobas oder Elicon Profilen

Klemmbefestigung

- Zur Befestigung an Tischplatten mit einer maximalen Höhe von 70 mm

Lieferumfang

- 1 Adapter
- Montagematerial

Oberflächen

- Kunststoff/Aluminium pulverbeschichtet

System	Farbe	Bestell-Nr.	VE
Funktionsschiene	RAL9006 weißaluminium	01.316.225.9	1 Satz
Dacobas Profil	RAL9006 weißaluminium	01.316.256.9	1 Satz
Tischplattenadapter	Schwarz	00.350.181.9	1 Stk
Leuchtenadapter Dacobas (oben)	RAL5008 graublau	00.350.156.1	1 Satz
Leuchtenadapter Elicon (oben)		00.351.031.7	1 Satz
Universaladapter Klemmbefestigung	Schwarz	00.350.180.9	1 Stk



DAA20053

Leuchtenadapter für Funktionsschiene



ACC20014

Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (seitlich)



DAA20085

Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



DAA20086

Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



DAC20036

Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (oben)



CON20017

Leuchtenadapter für Elicon-Profil (oben)



ACC20050

Universaladapter Klemmbefestigung

Bemaßung in mm:	B = Breite H = Höhe T = Tiefe h = Einbauhöhe t = Nutztiefe L = Länge	HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm 19" = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494) VE = Verpackungseinheit kg = Gewicht
Umrechnung:	1 inch = 25,4 mm 1 pound = 453,6 g	Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Arbeitsplatz

Knürr Console LED

Hohe Lichtqualität

Über die Dimm-Funktion kann die Lichtmenge jederzeit an ihre Sehaufgabe und ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Flächiges, homogenes und flickerfreies Licht entlastet die Augen bei der Arbeit. Außerdem vermeidet die ausgewählte Entblendung störende Reflexblendungen auf glänzenden Oberflächen.

Anwendungsorientierte Technik

Mit hohen Beleuchtungsstärken und absoluter Blendfreiheit sorgt die Knürr Console LED für optimales Licht am Arbeitsplatz. Geschlossene Gehäuse mit flacher Bauweise verhindern das Eindringen von Schmutz und lassen sich leicht reinigen.

- Äußerst homogenes, blend- und flickerfreies Licht
 - Lichtaustritt durch Parabolrastrer zur perfekten Entblendung
 - Stufenlose Dimmung über abgesetzten oder internen Taster
 - Robustes Aluminiumgehäuse
- **Oberfläche**
 - Hart eloxiert weißaluminium
 - Pulverbeschichtet, RAL 9006 weissaluminium

Material

- Leuchtengehäuse: Aluminiumprofil, Kunststoff
- Kopfanbindung schwenkbar: Stahlblech
- Leuchtengestänge: Stahlrohr, rund

Technische Daten

Maße:

- Leuchtenkorpus: 1256 x 187 x 50 mm
- Rundes Stahlrohr Durchmesser 22 mm
- Gewicht: ca. 5,4 kg

Licht:

- Lichtstrom: 3200 lm
- Lichtfarbe: Neutralweiß (gem. EN 12464-1)
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80

Elektrisch:

- Leistungsaufnahme ca. 33W
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz
- Integrierter Ein-/Ausschalter
- 6 m Schuko-Anschlußleitung

Lieferumfang

- 1 Knürr Console LED
- 2 Leuchtengestänge
- Montagematerial (für Montage an Knürr-Funktionsschiene)
- Bei externer Dimmung: 1 Modul mit externem Taster für Ein/Aus Funktion und Dimmer



Knürr Console LED

ACC20015



• LED •



Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Extern dimmbar	00.350.177.9	1 Stk
Intern dimmbar	00.350.178.9	1 Stk

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Arbeitsplatz

Knürr Lumax LED Leuchte Leuchtenbrücken- oder Unterbaumontage

- Geringer Stromverbrauch durch hocheffiziente LED-Technik
 - Keine Blendung durch Streulicht
 - Photometrisch geprüft gemäß DIN EN 13032-1
 - Extrem lange Lebensdauer durch überdimensionierte LED-Module
 - Stufenlos dimmbar mit „Touch DIM“ Funktion wahlweise über einen zentralen oder einen abgesetzten Taster.
 - Als Leuchtenbrücke zur Installation an der Knürr Funktionsschiene ausgeführt
 - Um 20° neigbar
- **Material**
 - Stahlblech pulverbeschichtet
 - **Farbe/Oberflächen**
 - Leuchte:**
 - Eisenglimmer metallic Mikrostruktur
 - Seitenabdeckung:**
 - RAL9007 Graualuminium Mikrostruktur
 - Bei Ausführung als Leuchtenbrücke:**
 - .9 = Funktionsschienenausleger in Eisenglimmer metallic Mikrostruktur
 - .7 = Funktionsschienenausleger in RAL9006 weissaluminium
 - **Technische Daten (W1140)**
 - Maße:**
 - Breite: 1140 mm
 - Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
 - Tiefe: 100 mm
 - Licht:**
 - Lichtstrom: 2160 lm
 - Lichtausbeute: 80 lm/W
 - Farbtemperatur: 4000 K
 - Farbwiedergabeindex: Ra >80
 - SDCM: 4
 - Dimmbereich: 1 - 100%
 - Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h
 - **Elektrisch:**
 - Leistungsaufnahme max.: 27 W
 - Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz
 - **Technische Daten (W1700)**
 - Maße:**
 - Breite: 1700 mm
 - Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
 - Tiefe: 100 mm
 - Licht:**
 - Lichtstrom: 3255 lm
 - Lichtausbeute: 83 lm/W
 - Farbtemperatur: 4000 K
 - Farbwiedergabeindex: Ra >80
 - SDCM: 4
 - Dimmbereich: 1 - 100%
 - Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h
 - **Elektrisch:**
 - Leistungsaufnahme max.: 39 W
 - Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz
 - **Lieferumfang**
 - 1 LED Leuchte mit integriertem LED Treiber
 - Bei Ausführung „ext.“: 1 Modul mit externem Taster für Ein/Aus Funktion und Dimmer
 - Bei Ausführung „Leuchtenbrücke“: Mit Montageausleger für Funktionsschienen Montage
 - 1 Schuko Zuleitung 3 m
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Vormontiert



ACC20016

• LED •

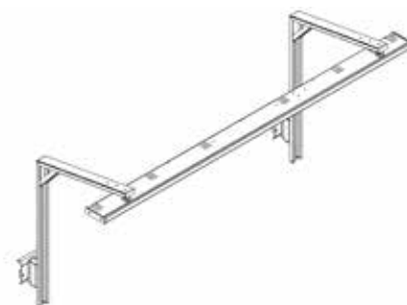


Knürr Lumax LED Leuchte

DAA20055



Unterbauleuchte



Leuchtenbrücke

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Lumax LED 1140U 4000K int.	Unterbau, integrierter Taster	00.350.182.9	1 Stk
Knürr Lumax LED 1140U 4000K ext.	Unterbau, abgesetzter Taster	00.350.183.9	1 Stk
Knürr Lumax LED 1700U 4000K int.	Unterbau, integrierter Taster	00.350.186.9	1 Stk
Knürr Lumax LED 1700U 4000K ext.	Unterbau, abgesetzter Taster	00.350.187.9	1 Stk
Knürr Lumax LED 1140B 4000K ext.	Leuchtenbrücke, abgesetzter Taster	00.350.185.7	1 Stk
Knürr Lumax LED 1140B 4000K ext.	Leuchtenbrücke, abgesetzter Taster	00.350.185.9	1 Stk
Knürr Lumax LED 1700B 4000K ext.	Leuchtenbrücke, abgesetzter Taster	00.350.189.7	1 Stk
Knürr Lumax LED 1700B 4000K ext.	Leuchtenbrücke, abgesetzter Taster	00.350.189.9	1 Stk
Adapterkit für Tischplattenmontage	für Leuchtenbrücke	00.350.198.9	1 Stk

Arbeitsplatz

Knürr Smart LED

Moderne LED Unterbauleuchte zur Installation unter einer Ablageebene (Unterbau) an einem Arbeitsplatz.

- LED-Technik für optimale Energieeffizienz
 - Michglasabdeckung der Leuchtmittel verhindert direkte Blendung
 - Integriertes elektronisches Netzteil ermöglicht schlanke Bauform
 - Leicht erreichbarer Ein-/Ausschalter
 - Leuchte um 15° neigbar
 - Einfache Montage
- **Material**
 - Stahlblech pulverbeschichtet
 - **Oberfläche**
 - Pulverbeschichtet RAL9006 weißaluminium

• Technische Daten

Maße:

- Gesamthöhe: ca. 80mm
- Gesamtbreite: siehe Tabelle

Licht:

- Lichtstrom: 1100 lm (für Version B 700mm)
1780 lm (für Version B 1300mm)
- Lichtfarbe: Neutralweiß (gem. EN 12464-1)
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80

Elektrisch:

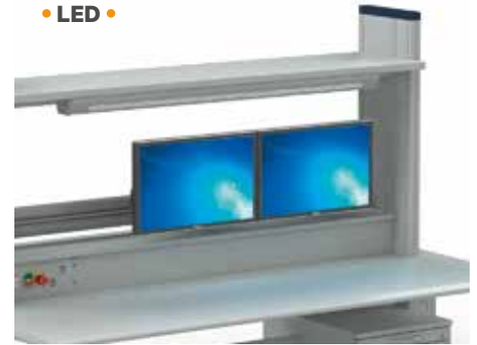
- Leistungsaufnahme max.: 10 W (für Version B 700mm)
18 W (für Version B 1300mm)
- Stromversorgung: 220 - 240 V 50/60Hz
- Integrierter Ein-/Ausschalter
- C13 Einbaubuchse
- 2,0m Schuko-Anschlussleitung

• Lieferumfang

- 1 Lampe smart LED
- 1 Befestigungsmaterial
- 1 Netzkabel

Ausführung	B	Bestell-Nr.	VE
Unterbau	700	00.350.190.9	1 Stk
Unterbau	1300	00.350.191.9	1 Stk

• LED •



ACC20017

• LED •



Knürr Smart LED

ACC20018

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höheneinheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)

VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Raumebene

Knürr Console LED pendant

Pendelleuchte zur abgehängten Deckenmontage in besonders flacher Bauform ermöglicht auch bei gestaffelter Aufstellung von Konsolen die freie Sicht auf Großbildwände. Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt, Indirektanteil mit Batwing-Diffusor für einen breitstrahlenden Lichtaustritt. Absolut blendfrei. Durch variablen Deckenabstand (0,3 – 0,7m) verwendbar für Raumhöhen zwischen 2,5 und 4,2m. Einfache Installation: Zur elektrischen Versorgung ist lediglich ein Schuko oder GST18 230V-Anschluss am geplanten Installationsort in der Decke bauseits zu stellen. Ansteuerung kann über bauseits vorhandenes Lichtmanagementsystem (DALI) oder per Knürr Control LED remote erfolgen.

• Oberfläche

- Pulverbeschichtet weiß

• Material

- Stahlblech pulverbeschichtet
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

• Technische Daten

- Bestückung: LED
- Anschluss: 220-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 49 W Standby; ca. 0,30W
- Lichtstrom: 7000 lm
- Lichtausbeute: 143 lm/W
- Direktanteil: ca. 34 %
- Lichtfarbe: Neutralweiß, ca. 4000 K
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Farbtoleranz: < 3 SDCM
- Leuchtdichte: < 2500 cd/m²
- UGR-Klasse: < 16

• Lieferumfang

- 1 Knürr Console pendant mit Funk-Steuereinheit (Empfänger)
- 1 Montagematerial

• Hinweis

- Verkettung im Projektfall möglich. Sprechen Sie uns an!
- Drahtlose Ansteuerung per Knürr Control LED remote separat bestellen!

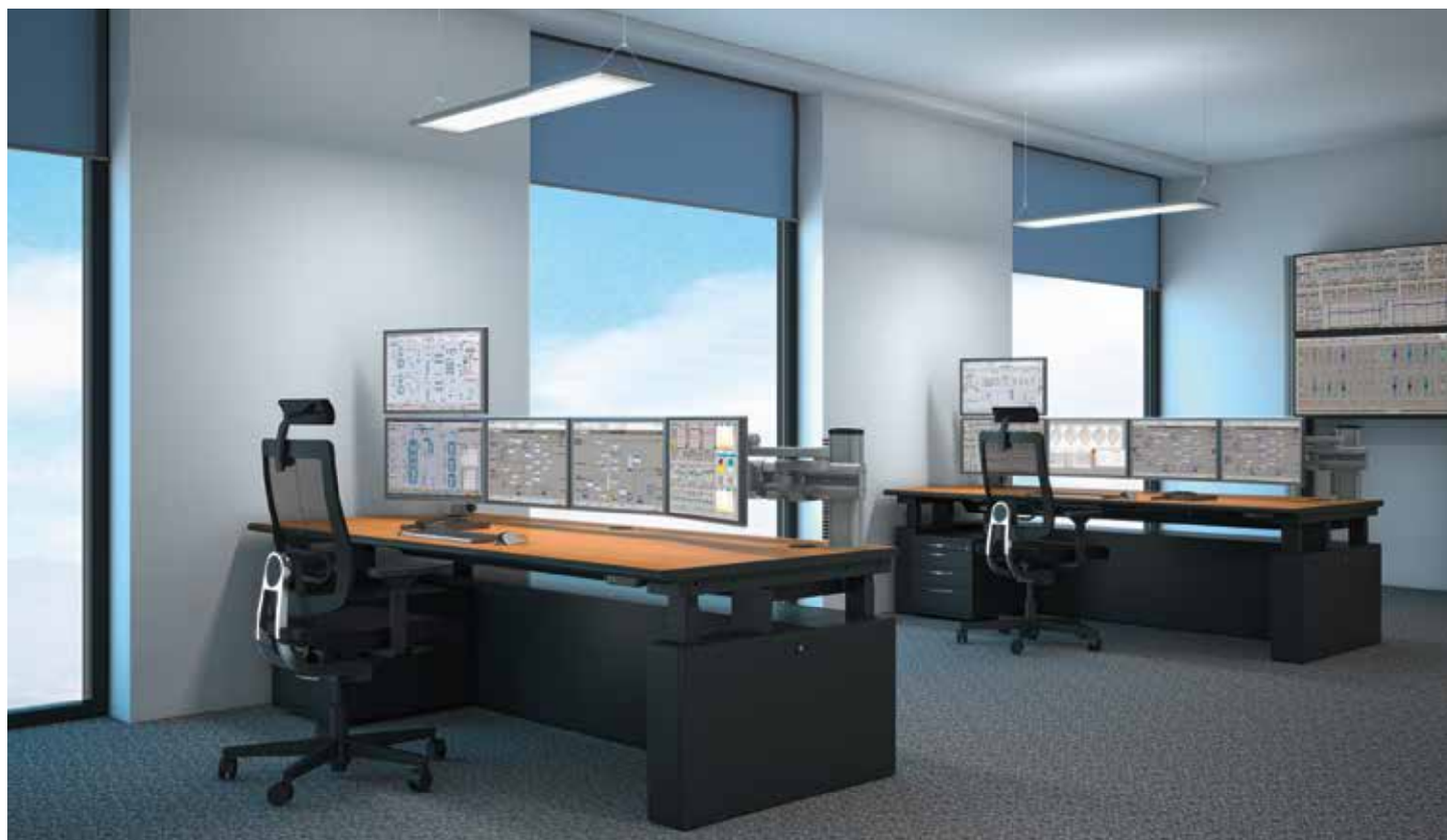


Knürr Console LED pendant

ACC20019

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Console LED pendant	00.350.193.9	1 Stk



ACC20013

Raumebene

Knürr Console LED stand

Stehleuchte zur Aufstellung vor oder neben Arbeitsplätzen. Optimal zur nachträglichen Verbesserung der Beleuchtungssituation von Arbeitsplätzen geeignet, da keine Montage an Konsole oder Decke erforderlich ist. Optimale Entblendung durch Lichtaustritt durch Kegelpriblenblende. Für Raumhöhen zwischen 2,5 und 3,5m verwendbar. Ansteuerung kann per Knürr Control LED remote oder über bauseits vorhandenes Lichtmanagementsystem (DALI) erfolgen.

- **Oberfläche**
 - Pulverbeschichtet weiß
- **Material**
 - Stahlblech pulverbeschichtet
 - Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

- **Technische Daten**
 - Bestückung: LED
 - Anschluss: 220-240 V; 50/60 Hz
 - Leistungsaufnahme: ca. 87 W Standby; ca. 0,30W
 - Lichtstrom: 12000 lm
 - Lichtausbeute: 136 lm/W
 - Direktanteil: ca. 15 %
 - Lichtfarbe: neutralweiß, ca. 4000 K
 - Farbwiedergabe (Ra): > 80
 - Farbtoleranz: < 3 SDCM
 - Leuchtdichte: < 2500 cd/m²
 - UGR-Klasse: <16
 - Höhe: ca. 204 cm
- **Lieferumfang**
 - 1x Knürr Console LED stand mit Funk-Steuereinheit (Empfänger)
- **Hinweis**
 - Drahtlose Ansteuerung per Knürr Control LED remote separat bestellen!



Knürr Console LED stand

ACC20020



• LED •

ACC20021

Foto: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Console LED stand	00.350.197.9	1 Stk

Knürr Control LED remote

Moderne Arbeitsplatzbeleuchtung wird fast immer von einem Bedienteil unter der Tischplatte aus angesteuert. mit der Knürr Control LED remote entfällt die Verlegung von Steuerleitungen von der Konsole bis zur Raumdecke, da hierfür auf den europaweit zugelassenen und störunempfindlichen 868MHz Standard zurück gegriffen wird. Das gewohnte Bedienteil wird hierfür lediglich durch ein optisch und funktional identisches Bedienteil mit eingebautem Funksender ersetzt. Es können entweder je Bedienteil eine oder mehrere Raumleuchten oder ebenso von mehreren Bedienteilen gemeinsam die Raumbeleuchtung angesprochen werden.

- **Technische Daten**
 - Stromversorgung: 100 - 240 V AC 50/60Hz
 - Funkfrequenz: 868,3 MHz
 - Anschlüsse: Schuko (Bedienteil)
- **Lieferumfang**
 - 1 Funk-Sendeeinheit (Bedienteil)



Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr Console LED remote	00.350.199.9	1 Stk

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge

HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
19" = 482,6 mm,
(geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

PROFESSIONELLE DISPLAYBEFESTIGUNGEN

23 bis 33



ACC20026

Knürr Elicon® VideoWall Grundgestell 2x2, freistehend

- Modulares und erweiterbares VideoWall System
 - Einfacher Aufbau vor Ort durch bereits im Werk vormontierte Komponenten
 - Stabile und flexible Befestigung der Großbildschirme an den Monitortraversen
 - Teleskopierbare Displayhalterungen garantieren besten Wartungszugang
 - Komplett verdeckte Verkabelung mit werkzeuglos abnehmbaren Abdeckungen
- **Material**
 - Seitenteile: Aluminium-Strangpressprofile und Alu-Kopfstück, Fußausleger aus Aluminium Druckguss, Seitenabdeckungen aus Stahlblech, pulverbeschichtet
 - Quertraversen: Aluminium-Strangpressprofil mit Stahlblech Träger, pulverbeschichtet
 - Monitorhalter: Stahlblech, pulverbeschichtet
 - **Oberfläche**
 - VideoWall Grundgestell komplett in RAL 9006, Weiß Aluminium
 - Monitorhalter: Schwarz
- **Abmessungen**
 - Breite gesamt: ca. 2100 mm
 - Lichte Weite: 2000 mm
 - Seitenteil: Höhe: 2500 mm, Tiefe 1115 mm, Breite 50 mm
 - **Hinweis**
 - Andere Größen und Variationen auf Anfrage
 - **Lieferumfang**
 - 2 Seitenteile, mit integrierter vertikaler Kabelführung und Fußauslegern vorn und hinten für höchste Standsicherheit
 - 2 Monitortraversen mit integrierter Kabelführung zur Befestigung der Großbildschirme
 - 4 Monitorhalter teleskopierbar, für Monitore bis VESA 800x400, bzw. 50 kg
 - 1 Lochblechwand H550 mm vorne
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Satzweise, teilmontiert



ACC20054

B	H	Bestell-Nr.	VE
2100	2500	Knürr Elicon® VideoWall Grundgestell	04.501.099.7 1 Stk

Knürr Elicon® VideoWall Teleskopierbare Monitorhalterung

- Geeignet für Displays bis 50kg
 - VESA Befestigung 100x100 – 800x400 mm
 - Werkzeugloses Design für komfortable Einstellung
 - Push-out Halterung für einfachen Wartungszugang
 - Schnelles und einfaches Ausrichten der Displays
- **Material**
 - Stahlblech, lackiert
- **Oberfläche**
 - Schwarz, RAL 9011
 - **Lieferumfang**
 - 1 Satz Monitorhalter
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Als Set



ACC20055



ACC20056

Bestell-Nr.	VE
Knürr Videowand Halterung teleskopierbar	04.501.018.9 1 Set (für 1 Monitor)



Monitore für den 24/7 Einsatz in Leitwarten sowie zugehörige professionelle Videotechnik bieten wir Ihnen gerne in Zusammenarbeit mit unseren namhaften Partnern an.
Bitte sprechen Sie uns an!

Bemaßung in mm: B = Breite, H = Höhe, T = Tiefe, h = Einbauhöhe, t = Nutztiefe, L = Länge, b = Nutzbreite, HV = Elektr. Höhenverstellbar, HE = Höheneinstellbar, VE = Verpackungseinheit, kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm, Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Knürr Elicon® VideoWall Seitenteile

- Design abgestimmt auf Knürr Ergocon® und Knürr Elicon® VC / VC-E Konsolen.
- Großvolumiges Kabelmanagement mit viel Platz und bester Zugänglichkeit
- Werkzeuglos abnehmbare Abdeckungen, durchgängig an der Außenseite und segmentiert an der Innenseite und im Verkettungsbereich.

Typ 1:

- Lange Fußausleger (vorne und hinten), zur freistehenden Installation im Raum

Typ 2:

- Fußausleger vorne, zur Installation vor einer Wand (inkl. 1 Wand-Befestigungswinkel)

Typ 3:

- Ohne Fußausleger, zur Installation vor einer Wand (inkl. 2 Wand-Befestigungswinkel)

Material

- Seitenteile: Aluminium-Strangpressprofile und Alu-Kopfstück, Fußausleger aus Aluminium Druckguss, Seitenabdeckungen aus Stahlblech, pulverbeschichtet

Oberfläche

- Seitenteile komplett in RAL 9006, Weiß Aluminium

Abmessungen

- Tiefe: Type 1: 1115 mm, Type 2: 800 mm, Type 3: 330 mm
- Breite: 50 mm
- Höhe: je nach Version, 2500 mm oder 3000 mm

Lieferumfang

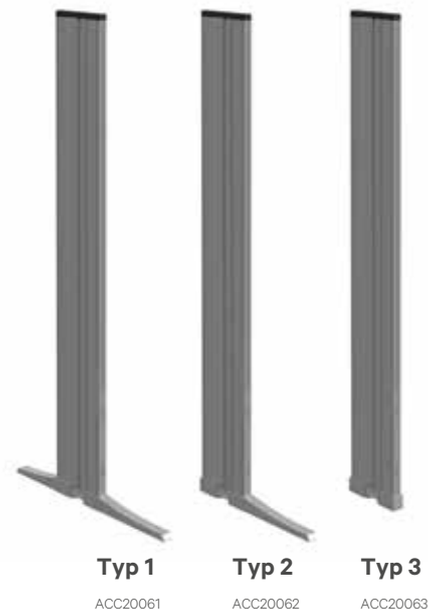
- 1 Seitenteil, mit integrierter vertikaler Kabelführung

Lieferzustand

- Vormontiert

Hinweis

- Bei Versionen mit Wandbefestigungswinkel sind die Dübel und Befestigungsschrauben an der Wand nicht im Lieferumfang enthalten.



Typ 1

ACC20061

Typ 2

ACC20062

Typ 3

ACC20063

B	H	T	Abschlussseitenteile H2500	Bestell-Nr.	VE
50	2500	1115	freistehend (Typ 1)	04.501.100.7	1 Stk
50	2500	800	Fuß kurz vorne (Typ 2)	04.501.101.7	1 Stk
50	2500	330	ohne Fuß (Typ 3)	04.501.102.7	1 Stk

B	H	T	Abschlussseitenteile H3000	Bestell-Nr.	VE
50	3000	1115	freistehend (Typ 1)	04.501.110.7	1 Stk
50	3000	800	Fuß kurz vorne (Typ 2)	04.501.111.7	1 Stk
50	3000	330	ohne Fuß (Typ 3)	04.501.112.7	1 Stk

B	H	T	Verkettungsseitenteile H2500	Bestell-Nr.	VE
50	2500	1115	freistehend (Typ 1)	04.501.105.7	1 Stk
50	2500	800	Fuß kurz vorne (Typ 2)	04.501.106.7	1 Stk
50	2500	330	ohne Fuß (Typ 3)	04.501.107.7	1 Stk

B	H	T	Verkettungsseitenteile H3000	Bestell-Nr.	VE
50	3000	1115	freistehend (Typ 1)	04.501.115.7	1 Stk
50	3000	800	Fuß kurz vorne (Typ 2)	04.501.116.7	1 Stk
50	3000	330	ohne Fuß (Typ 3)	04.501.117.7	1 Stk

Knürr Elicon® VideoWall Monitortraverse

- Stabiler Querträger aus Aluminium-Strangpressprofil in Verbindung mit einer 3mm Stahlblechtraverse
 - Großvolumiges Kabelmanagement mit viel Platz für Kabel, Netzteile, Thin-Clients oder Switches
 - Kabelführung bereits im Querträger integriert
 - Mit integrierten T-Nuten für die Montage von Knürr DI-STRIP® Steckdosenleisten und Zubehör
- **Material**
 - Querträger : Aluminium-Strangpressprofil
 - Monitortraverse und Montagewinkel: Stahlblech

- **Oberfläche**
 - Komplett in RAL 9006, Weiß Aluminium
- **Abmessungen**
 - Lichte Breite zwischen den Vertikalprofilen: 1000mm oder 2000mm
- **Lieferumfang**
 - 1 Monitortraverse, mit integrierter horizontaler Kabelführung
 - Montagematerial
- **Lieferzustand**
 - Vormontiert
- **Hinweis**
 - Zur Stabilisierung der Wand ist im unteren Bereich entweder eine Quertraverse oder eine Lochblechwand erforderlich



ACC20057



ACC20056

B	H	T	Bestell-Nr.	VE	
1000			Monitortraverse B1000	04.501.120.7	1 Stk
1000			Monitortraverse B1000 Verkettung	04.501.130.7	1 Stk
2000			Monitortraverse B2000	04.501.125.7	1 Stk
2000			Monitortraverse B2000 Verkettung	04.501.135.7	1 Stk

Knürr Elicon® VideoWall Quertraverse unten

- Stabiler Querträger aus Aluminium-Strangpressprofil zur Versteifung im unteren Bereich des Grundgestells, wenn z.B. nur eine Monitortraverse verbaut wird
 - Mit integrierten T-Nuten für die Montage von Knürr DI-STRIP® Steckdosenleisten und weiterem Zubehör
- **Material**
 - Querträger : Aluminium-Strangpressprofil
 - Montagewinkel: Stahlblech
 - **Oberfläche**
 - Komplett in RAL 9006, Weiß Aluminium

- **Abmessungen**
 - Lichte Breite zwischen den Vertikalprofilen: 1000mm oder 2000mm
- **Lieferumfang**
 - 1 Quertraverse
 - Montagematerial
- **Lieferzustand**
 - Vormontiert
- **Hinweis**
 - Zur Stabilisierung der Wand ist im unteren Bereich entweder eine Quertraverse oder eine Lochblechwand erforderlich



ACC20058



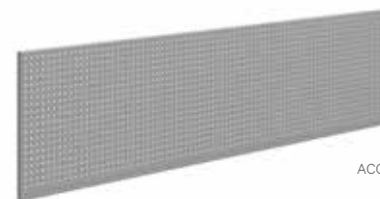
ACC20056

B	H	T	Bestell-Nr.	VE	
1000			Quertraverse unten B1000	04.501.140.7	1 Stk
2000			Quertraverse unten B2000	04.501.145.7	1 Stk

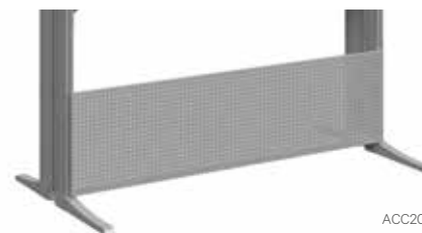
Knürr Elicon® VideoWall Lochblechverkleidung

- Zur Installation unterhalb der Monitore an der Vorderseite oder auch als komplette Verkleidung an der Rückseite bei freistehender Ausführung
 - Einfache Montage durch cleveren Einhängmechanismus
 - Mehrere Rückwände können einfach übereinander montiert werden
- Material**
 - Stahlblech, pulverbeschichtet
 - Oberfläche**
 - RAL 9006, Weißaluminium
 - Lieferumfang**
 - 1 Lochblech Panel
 - Montagematerial
 - Hinweis**
 - Zur Stabilisierung der Wand ist im unteren Bereich entweder eine Quertraverse oder eine Lochblechwand erforderlich

B	H	T		Bestell-Nr.	VE
1000			Lochblechwand B1000 H550	04.501.150.7	1 Stk
2000			Lochblechwand B2000 H550	04.501.155.7	1 Stk



ACC20059



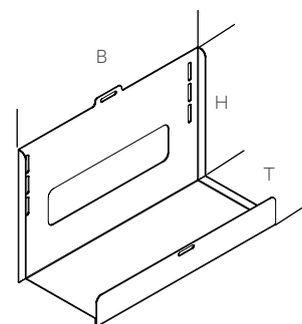
ACC20060

Knürr Thin Client

Thin Client Haltewinkel:

- Montage auf Rückseite der Knürr Monitorschienen für kurze Kabelwege
- Mit Ösen für optionale Haltebänder (nicht im Lieferumfang enthalten)

B	H	T		Bestell-Nr.	VE
345	234	150	Thin Client Haltewinkel	04.412.195.8	1 Stk



SYN20200

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
b = Nutzbreite

HV = Elektr. Höhenverstellbar
HE = Höheneinstellbar

VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

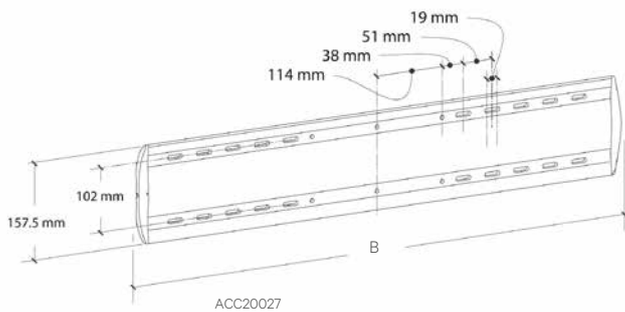
Wandhalterung Neigbar

- Für große Flachbildschirme bis VESA 600x400 (bzw. 800x400 bei XL)
 - Einfache Montage
 - Mehr Sehkomfort: Mühelos neigbar, verhindert unerwünschte Spiegelungen
 - Sicherheitsverschluss gegen unbefugte Abnahme des Flachbildschirms
 - Tragkraft bis 79 kg
- **Lieferumfang**
 - 1x Montageschiene
 - 2x Montagewinkel
 - Montagematerial
 - **Lieferzustand**
 - Satzweise
 - **Abmessungen**
 - Neigungswinkel +15°/-5°
 - Wandabstand 89 mm
 - **Material**
 - Schiene aus Aluminiumprofil
 - Montagewinkel aus Stahlblech
 - Abdeckkappen aus Kunststoff
 - **Oberfläche**
 - Metallteile pulverbeschichtet RAL 9006 weißaluminium

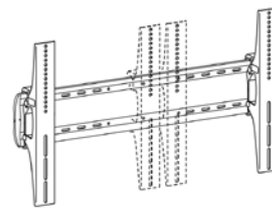


ACC20026

B	H	T		Bestell-Nr.	VE
704	157,5	89	Wandhalterung, neigbar	01.316.270.0	1 Stk
900	157,5	89	Wandhalterung, neigbar XL	01.316.271.0	1 Stk



ACC20027



Monitordeckenhalter (200 cm)

- Stabiler und verstellbarer Deckenhalter für die sichere Montage von LCD-, LED- und Plasma-Monitoren
 - Stromversorgung und Signalkabel zum Monitor werden unsichtbar im Inneren des Tragrohrs geführt
 - Zur optimalen Ausrichtung lässt sich das Tragrohr in der Deckenplatte drehen
 - Für Monitore ab 40"
 - belastbar bis 60kg
 - Neigungswinkel einstellbar 0° - 11°
 - VESA
 - 400x200,
 - 600x200,
 - 300x300,
 - 400x400,
 - 600x400
- **Material/Oberfläche**
 - Stahlblech, geschweißt
 - Pulverbeschichtet, RAL7021 schwarzgrau
 - **Lieferumfang**
 - **Satz, bestehend aus**
 - Deckenplatte,
 - Tragrohr (200 cm)
 - Monitor-Halterung
 - **Lieferzustand**
 - Satz
 - **Hinweis**
 - Weitere Rohrlängen (100 cm und 300 cm auf Anfrage)



ACC20028

Typ	Bestell-Nr.	VE
Monitordeckenhalter	01.316.262.9	1 Stk

Monitorbefestigung an der Konsole

Flachbildschirme stellen in heutigen Leitwarten stets die visuelle Schnittstelle zwischen Bediener und Systemtechnik dar. Im Sinne einer ergonomischen Arbeitshaltung müssen Monitore stets optimal auf den Betrachter einzustellen und bei Bedarf leicht zu wechseln sein. Leitstellentische der Reihe Dacobas Advance lassen sich flexibel mit den nachfolgend aufgeführten Monitormontagesystemen ausstatten:

- **Standardfunktionsschiene zur Montage zwischen zwei Vertikalprofilen**

- Umfangreiches Zubehör wie Monitorhalter, Arbeitsplatzleuchten und Ablagelösungen machen die Funktionsschiene zu einer vielseitigen Montageplattform.

- **Aufsatzmonitorsäulen:**

- Für einfache oder doppelte Montagehöhe
- Lassen sich frei auf der Arbeitsfläche platzieren
- Erlauben Durchblick auf alles hinter dem Leitstellentisch

- **Aufsatzmonitorebene System ErgoCon**

- Über die umfangreichen Möglichkeiten der Standardfunktionsschiene hinaus bietet die Aufsatzmonitorebene noch die Option einer elektromotorischen Höhenverstellung. Dies erleichtert den Blick zum Beispiel auf übergeordnete Großbildwände hinter der Konsole.

- Weitere Informationen zu unseren TFTMontagemöglichkeiten finden Sie in unserem Teilkatalog „Flachbildschirmhalter für Kontrollräume und Leitwarten“.

- **Oberfläche**

- RAL9006 weissaluminium



DAA20044

DAA20043



DAA20045

B	H	Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
570		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.280.9	1 Stk
630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.170.9	1 Stk
830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.171.9	1 Stk
1030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.172.9	1 Stk
1140		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.282.9	1 Stk
1200		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.283.9	1 Stk
1230		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.173.9	1 Stk
1430		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.174.9	1 Stk
1600		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.284.9	1 Stk
1630		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.175.9	1 Stk
1710		Duo	Knürr Dacobas®	01.316.285.9	1 Stk
1830		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.176.9	1 Stk
2030		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.177.9	1 Stk
45° - eck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.180.9	1 Stk
90° - wandeck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.181.9	1 Stk
90° - trapezeck		Duo	Knürr Dacobas®	01.315.182.9	1 Stk
800		Duo	Knürr Elicon®	04.208.210.9	1 Stk
1000		Duo	Knürr Elicon®	04.208.211.9	1 Stk
1200		Duo	Knürr Elicon®	04.208.212.9	1 Stk
1400		Duo	Knürr Elicon®	04.208.213.9	1 Stk
1600		Duo	Knürr Elicon®	04.208.214.9	1 Stk
1800		Duo	Knürr Elicon®	04.208.215.9	1 Stk
2000		Duo	Knürr Elicon®	04.208.216.9	1 Stk
	400		Aufsatzmonitorsäule	01.316.233.9	1 Stk
	700		Aufsatzmonitorsäule	01.316.234.9	1 Stk
1600			Aufsatzmonitorebene zirkular	93.200.317.3	1 Stk
1600			Aufsatzmonitorebene zirkular HV	93.200.314.3	1 Stk

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
b = Nutzbreite

HV = Elektr. Höhenverstellbar
HE = Höheneinstellbar

VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Flachbildschirmhalter

- Flachbildschirmhalter für die Aufnahme von Flachbildschirmen mit der VESA-Aufnahme 75 und 100 mm
- Mit integrierter Kabelführung
- **Lieferumfang**
 - 1x Flachbildschirmhalter
 - Typ E,F,G mit aus beigelegter Höhenausgleichsplatte
 - Befestigungsmaterial
- **Lieferzustand**
 - Satzweise
- **Typ D-G**
 - Zur Montage an Knürr Funktionsschiene Schwenkarme zur individuellen Tiefenverstellung oder durch Gasdruckfedern unterstützte Höhenverstellung
 - Schnellmontageadapter zur Montage an Funktionsschiene
 - Frei wählbare Montageposition auf horizontalen Funktionsschienen

- **Material / Oberfläche Typ D-G**
 - Schwenkarme: Aluminiumdruckguss, gepulvert RAL 9006 Weißaluminium
 - Adapter: Stahlblech gepulvert glatt, RAL 9006 Weißaluminium
 - Abdeckungen an Monitorarmen: Kunststoff, klar
- **Typ H**
 - Mit Verlängerungsglied
 - Integrierte Gasdruckfeder
 - Schnellmontageadapter zur Montage an Funktionsschiene (01.316.257.9 und 01.316.258.9)
- **Material / Oberfläche Typ H**
 - Gasdruckfederarm und Verlängerungsglied: Aluminiumdruckguss, gepulvert, RAL 9006 Weißaluminium

Ausführung	Höhenausgleichsplatte	Belastbarkeit	Bestell-Nr.	VE
Typ D, kurz		12 Kg	01.316.210.9	1 Stk
Typ E, mittel (180 mm)	•	10 Kg	01.316.211.9	1 Stk
Typ F, lang (250 mm)	•	10 Kg	01.316.212.9	1 Stk
Typ G, Doppelgelenk (180 + 250 mm)	•	8 Kg	01.316.213.9	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Funktionsschiene		4 - 9 Kg	01.316.257.9	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Klemmbefestigung		8 -15 Kg	01.316.258.9	1 Stk
Typ H, Gasdruckfederarm für Funktionsschiene, Schw		8 - 12 Kg	01.316.259.9	1 Stk
IM-Profil Adapter für TFT-Arme			01.316.214.9	1 Satz
Typ D, für Aufsatzmonitorsäule		6 Kg	01.316.250.9	1 Stk
Typ E, für Aufsatzmonitorsäule	•	6 Kg	01.316.251.9	1 Stk
Typ F, für Aufsatzmonitorsäule	•	6 Kg	01.316.252.9	1 Stk
Typ G, für Aufsatzmonitorsäule (2x180mm)	•	6 Kg	01.316.253.9	1 Stk
Verbindungsstück einfach			01.316.224.9	1 Stk
Verbindungsstück doppelt			01.316.227.9	1 Stk

- **Hinweis**
 - Flachbildschirmhalter für Aufsatzmonitorsäulen beinhalten keine Montageadapter für Funktionsschienen. Zur Montage an Aufsatzmonitorsäulen bitte Verbindungsstück „einfach“ oder „doppelt“ mitbestellen.

- **Beachten Sie die Angaben zu maximalen Hebelverhältnissen und Belastungen in der folgenden Lastmatrix für Aufsatzmonitorsäulen!**



Typ D CIC20031



Typ E CIC20032



Typ F CIC20033



Typ G CIC20034



Verbindungsstück einfach KON20086



Verbindungsstück doppelt ERG00042



Typ H DAC20191



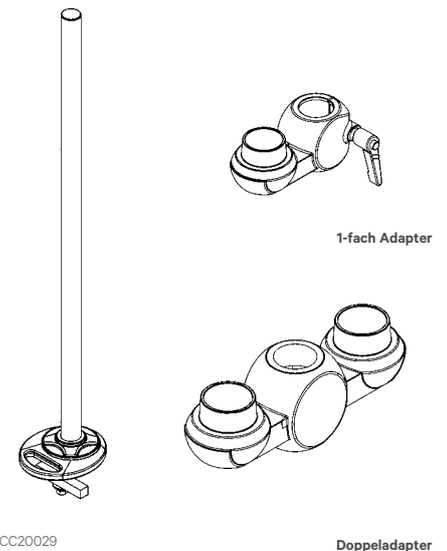
IM Profile Adaptor DAA20059

Lastmatrix für Aufsatzmonitorsäulen

Maximalgewicht pro Monitor in kg	Typ D (kurz)	Typ E (180 mm)	Typ F (250mm)	Typ G (360mm)
H400 1 mal 1-fach-Adapter	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg
H400 1 mal Doppel-Adapter	4 kg	4 kg	4 kg	4 kg
H700 2 mal 1-fach-Adapter	6 kg	5 kg	4 kg	-

„-“ = nicht freigegebene Kombination

Achtung: Rohrhalter in der Höhe 700 mm sind generell nicht für die Benutzung mit Doppelverbindungsstücken freigegeben!



ACC20029

Doppeladapter

VESA Adapter Plates

- Zur Adaption von VESA 100/200 bzw. VESA 200/200-Verschraubungen auf VESA 75 bzw. VESA 100
- Einfachadapter für Monitore bis 12kg
- Doppeladapter für Monitore bis 24 kg auf 2x Vesa 75/100-Halter

- Lieferzustand**
 - Satzweise
- Material**
 - Stahlblech
- Oberfläche**
 - Pulverbeschichtet RAL 9006 weißaluminium

- Lieferumfang**
 - 1x Adapterplatte
 - Montagematerial



DAC20175

DAC20176

B	H	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
220	220	Einfach	01.316.244.9	1 Stk
501	250	Doppelt	01.316.245.9	1 Stk

VESA Schnellwechselplatte

- Schneller, werkzeugloser Austausch der Monitore über Federzug
- Zur Adaption von VESA 75/100 Verschraubungen
- Mit Höhenausgleichsbohrungen
- Geringe Bautiefe, nur 15 mm

- Abmessungen**
 - Breite: 130 mm
 - Höhe: 170 mm
 - Tiefe: 15 mm
- Material**
 - Stahlblech
- Oberfläche**
 - Pulverbeschichtet RAL 9006 weißaluminium

- Lieferumfang**
 - 1x Adapterplatte
 - Montagematerial

- Lieferzustand**
 - Satzweise

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
130	170	15	01.316.239.9	1 Stk



ERG00040

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
b = Nutzbreite

HV = Elektr. Höhenverstellbar
HE = Höheneinstellbar

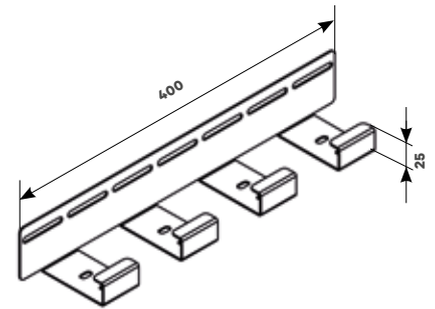
VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Kabelkanal Funktionsschiene 25 mm

- Zur geordneten Verlegung von Kabeln an der Monitorebene
 - Kammdesign erlaubt zielgenaue Kabeleinführung
 - Einfache, auch nachträgliche Montage durch Kunststoffschnellverschlüsse
 - Frei positionierbare 400 mm Elemente
- Lieferumfang**
 - 1 Kabelkanalelement
 - Befestigungsmaterial
 - Hinweis**
 - Bürstenleiste als Staubschutz bitte separat anfragen!
- Material/Oberfläche**
 - Stahlblech, pulverbeschichtet Struktur, RAL9006 Weißaluminium
 - Kunststoff schwarz

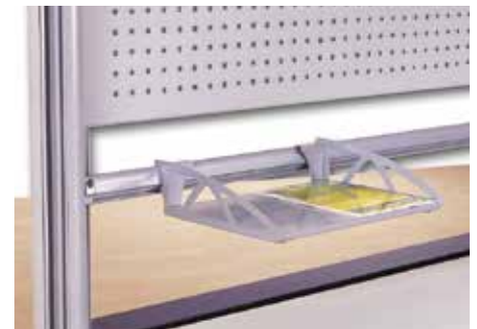


DAA20057

B	Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
400	25 mm	Funktionsschiene	04.300.414.9	1 Stk

Zubehör für Multifunktionsschiene

- Organisationselemente, passend im Design zur Knürr Multifunktionsschiene
 - Konsole 430 mm auch als Telefonständer geeignet
- Lieferumfang**
 - 1x Organisationselement
 - Lieferzustand**
 - Komplett
 - Material**
 - Stahlblech
 - Oberfläche**
 - Pulverbeschichtet
 - RAL 9006 Weißaluminium



Konsole 430 mm

DAC20091

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Ablageschale DIN A4	04.300.400.9	1 Stk
Zettelbox mit Block	04.303.103.9	1 Stk
Konsole 430 mm	04.303.106.9	1 Stk



Zettelbox mit Block DAC20089



Ablageschale DIN A4

DAC20082

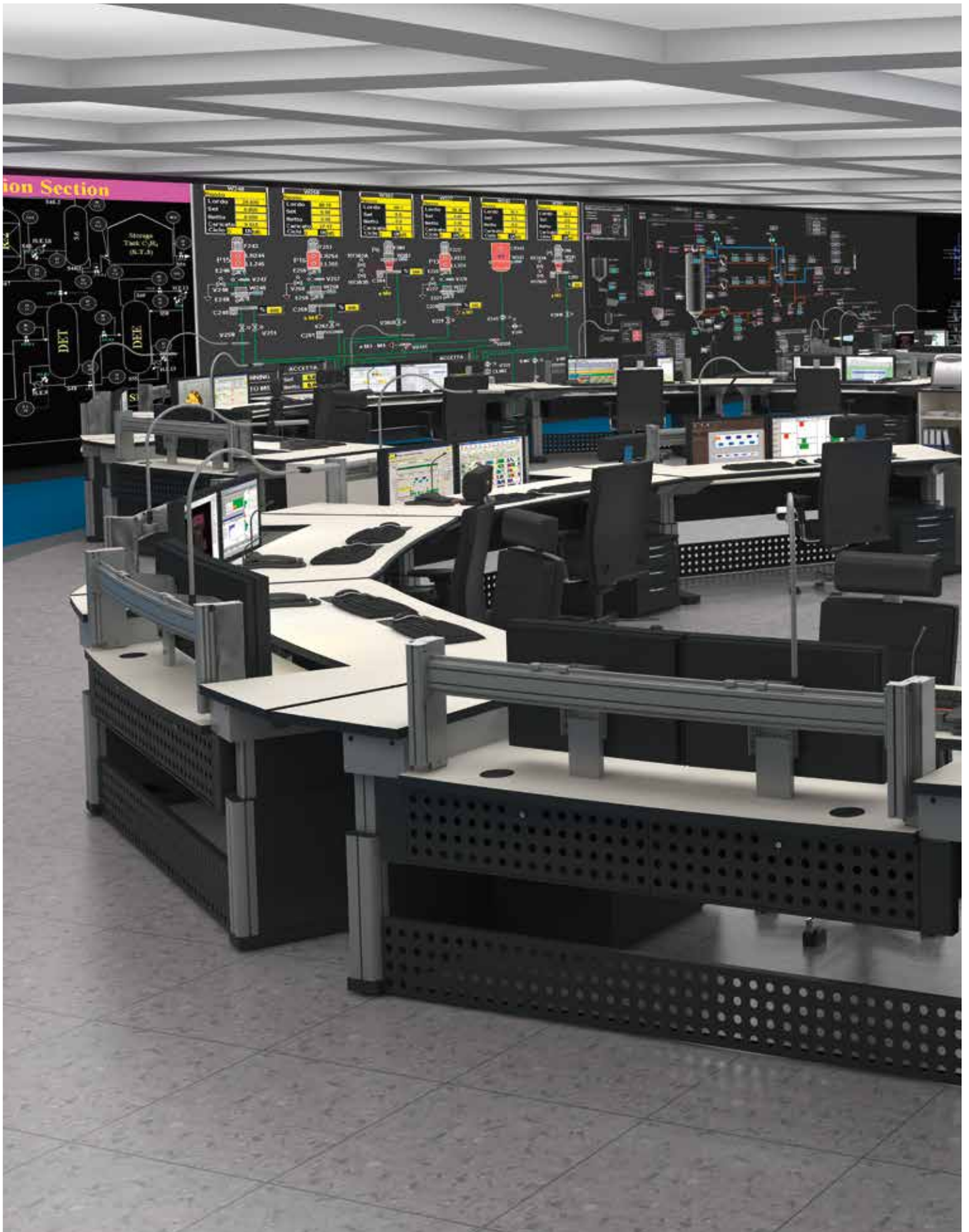
Kabeleinführung

- Kabeleinführung für zusätzliche bzw. nachträgliche Kabelein- und -ausgangsinstallation
 - Typ 1: 183 x 98 mm
 - Typ 2: D 80 mm
- Lieferumfang**
 - 1 Kabeleinführung 3teilig

Oberfläche	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
RAL 7035 Lichtgrau	Typ 1	01.350.156.1	1 Stk
RAL 7035 Lichtgrau	Typ 2	01.350.145.1	1 Stk
RAL 9011 Graphitschwarz	Typ 1	01.350.156.5	1 Stk
RAL 9011 Graphitschwarz	Typ 2	01.350.145.5	1 Stk



DAC00447



INDIVIDUALZUBEHÖR

34 bis 37



Spezielle Anforderungen?

Sprechen Sie uns für Ihre persönliche Lösung an!

Nanoschwamm

- Spezienschwamm aus Melaminharzschaum zur schonenden und effektiven Reinigung von Konsolen mit Nanooberflächen
 - Zur Entfernung von Verschmutzungen auf hellen Nanooberflächen Schwamm trocken oder leicht angefeuchtet mit Druck über die verschmutzte Stelle reiben
 - Entfernt nahezu alle Flecken.
- **Lieferumfang**
 - Satz à 12 Stk.
 - **Hinweis**
 - Nicht zum Verzehr geeignet. Abrieb feucht wegwischen oder absaugen. Vor Benutzung an unauffälliger Stelle testen.

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Reinigungsschwamm	Weiß, für Nanooberflächen	01.350.570.9	1 Satz



ACC20030

Mobiles Personalfachsystem für 24/7 Arbeitsplätze Personal-Docking Station

Vollauszugschublade zur Aufnahme der persönlichen Kassette während der eigenen Schicht.

- Robuste Ganzmetallausführung
- Elegante Griffleiste an der Vorderkante
- Unterbringung in der Personal-Docking-Station während der Schicht am Tisch und in der Wert-/Postfachanlage außerhalb der eigenen Schicht
- Dimensioniert für die Ablage von DIN A4 Dokumenten



ACC20031

Mobiles Personalfachsystem für 24/7 Arbeitsplätze Wert-/Postfachanlage

Wert- und Postfachanlage zur Aufnahme der persönlichen Kassetten außerhalb der Schicht des jeweiligen Operators.

- Konfigurierbar und erweiterbar je nach Mitarbeiteranzahl und Kassettengröße
- Erhältlich mit offen zugänglichem Postfach und verschließbarem Personalfach
- Oberflächen wie im umfangreichen KnürrUmfeldmöbelprogramm



ACC20032

Drahtlose Qi-Ladestation

Mit der Qi-Ladestation können sämtliche Qifähigen Geräte ohne Kabel und sonstiges Zubehör geladen werden. Erhöhte Sicherheit da keine Steckdosen oder USB-Anschlüsse mehr benötigt werden um private oder dienstliche Geräte auf der Konsole zu laden. Der Einbau erfolgt in der Unterseite der jeweiligen Arbeitsfläche so, dass die Ladestation unsichtbar ist.

Das zu ladende Gerät wird einfach auf der Oberfläche abgelegt. Signaltöne des zu ladenden Gerätes weisen auf Beginn und Ende des Ladevorgangs hin. Auf der Arbeitsfläche erfolgt eine dezente Kennzeichnung des Ladebereiches.



ACC20033

Knürr Konsolenaufsatz

Bedarfsgerecht konfigurierbare
Bedienebene



ACC20035

Knürr Konsolenaufsatz

• Konsolenaufsatz für Modulfrontplatten

- Aluminium-Frontplattenmodule für den Einbau von Not-Aus-Schalter, Lampen, Schlüsselschalter, Anzeigeelementen Telekomkomponenten, Mikrofon, etc. Freiplatzierbare Konsole auf der Tischplatte. Pultaufbau auf Tischplatte verschraubbar. Aufnahme von Frontplatten durch Klemm-Mechanik. Höhe der Frontplatten 305 mm. Pultaufbau rückseitig mit Bürstenleiste zur Kabeldurchführung.

• Material / Oberfläche

- Korpus: Dreischicht-Gütespanplatte FP/Y E1-Ausführung, Brandschutzklasse B2, direkt beschichtet im Tischplattendesign
- Modulfrontplatten, 19"-Rahmen: Aluminium pulverbeschichtet

• Auf Anfrage

- Frontplatten bearbeitet
- Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich

• Konsolenaufsatz für 19"- Frontplatten

- Pultaufbau mit ansteigender Bedienebene auf Tischplatte verschraubbar. Aufnahme von 19"-Frontplatten im 19"-Rahmeneinsatz. Höhe der Frontplatten 3, 5, 6 oder 8 HE (nicht im Lieferumfang). Pultaufbau rückseitig mit Bürstenleiste zur Kabeldurchführung.



Konsolenaufsatz für Modulfrontplatten

ACC20036



Konsolenaufsatz für Modulfrontplatten

ACC20037



Neigungsverstellung für integrierte Monitore

ACC20039



Maßgeschneiderte Display-Integration

ACC20040



Konsolenaufsatz für 19"-Frontplatten

ACC20038



ACC20041

OBJEKTMÖBLIERUNG

38 bis 45



Weitere Informationen finden Sie auch in unserer Broschüre „Schränke und Rollcontainer“!

Sprechen Sie uns an!

Stellwandsysteme

- Ausführung in Monoblock-Bauweise
 - Wandstärke 40 mm
 - Aluminiumrahmenprofil
 - Wandelement stoffbezogen
 - Füllstoff Brandklasse B1
 - Ökostandard 100
 - 100% recycelbar
 - Keine Chemikalien (Flammschutzmittel usw.) enthalten
 - Bezug mit Stoff B2 (Bezug mit Stoff B1 auf Anfrage möglich)
 - Wand schallabsorbierend
 - Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354
 - Stoffgruppe = blau (Scuba)
 - Obere Abdeckung = Aluminium eloxiert
 - Klettenfarbe = Anthrazit
 - Bodenfreiheit = 70mm Hinweis
 - Nach DIN EN ISO 11654 aw 0,50 H
 - Schallabsorber Brandklasse = B1
- **In den Frequenzen**
 - 125 Hz as 0,12
 - 250 Hz as 0,24
 - 500 Hz as 0,51
 - 1000 Hz as 0,80
 - 2000 Hz as 0,95
 - 4000 Hz as 0,95
 - aw 0,50H
 - Prüfzeugnis DIN EN ISO 354
- **Hinweis**
 - Aufsatzwand incl. 2 Tischklemmen einseitig für Tischplattenstärke 30 mm

B	H	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
800	1100	Stellwand	04.303.634.9	1 Stk
1000	1100	Stellwand	04.303.635.9	1 Stk
1200	1100	Stellwand	04.303.636.9	1 Stk
1600	1100	Stellwand	04.303.637.9	1 Stk
1800	1100	Stellwand	04.303.638.9	1 Stk
2000	1100	Stellwand	04.303.639.9	1 Stk
800	1600	Stellwand	04.303.644.9	1 Stk
1000	1600	Stellwand	04.303.645.9	1 Stk
1200	1600	Stellwand	04.303.646.9	1 Stk
1600	1600	Stellwand	04.303.647.9	1 Stk
1800	1600	Stellwand	04.303.648.9	1 Stk
2000	1600	Stellwand	04.303.649.9	1 Stk
800	480	Aufsatzwand	04.303.654.9	1 Stk
1000	480	Aufsatzwand	04.303.655.9	1 Stk
1200	480	Aufsatzwand	04.303.656.9	1 Stk
1600	480	Aufsatzwand	04.303.657.9	1 Stk
1800	480	Aufsatzwand	04.303.658.9	1 Stk
2000	480	Aufsatzwand	04.303.659.9	1 Stk

Füße

- **Hinweis**
 - Füße RAL 9006 (weißaluminium) müssen für Ihren individuellen Einsatzzweck mitbestellt werden.

B	H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
350	6	350	Tellerfuß ganz	04.303.664.9	1 Stk
350	6	210	Tellerfuß halb	04.303.665.9	1 Stk
500	70	60	Auslegerfuß	04.303.667.9	1 Stk
500	70	60	Auslegerfuß mit Rollen	04.303.668.9	1 Stk



Alle Akustikrückwände auf Wunsch auch in zirkularer Ausführung verfügbar.

Bemaßung in mm:
 B = Breite
 H = Höhe
 T = Tiefe
 h = Einbauhöhe
 t = Nutztiefe
 L = Länge

HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten, 1 HE = 44,45 mm
 19" = 482,6 mm,
 (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494)
 VE = Verpackungseinheit
 kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm
 1 pound = 453,6 g

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl



ACC20042



Standardfarbe Scubablau, viele weitere Farben auf Anfrage



ACC20043



ACC20044



ACC20045

Akustik Aufsatzwände

- Schallabsorbierende Akustikwand
 - Ultraleichte Ausführung in Monoblock-Bauweise
 - Wandstärke 40 mm
 - Komplett mit Stoff bezogen (vollumpolstert)
 - Ökostandard 100 (100% recycelbar)
 - Keine Chemikalien (Flammschutzmittel usw.) enthalten
 - Bezug mit Stoff Brandklasse B2 (Stoff B1 auf Anfrage möglich)
 - Füllstoff Brandklasse B2
- **Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354**
 - In den Frequenzen
 - 125 Hz as 0,18
 - 250 Hz as 0,33
 - 500 Hz as 0,60
 - 1000 Hz as 0,69
 - 2000 Hz as 0,54
 - 4000 Hz as 0,80
 - Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,55 (H)
 - Prüfzeugnis DIN EN ISO 354
 - **Hinweis**
 - Passendes Befestigungsset für die jeweilige Konsole bitte separat bestellen!

B	H	b	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
1600	520	1580	Knürr Ergocon	04.303.700.9	1 Stk
2000	520	1980	Knürr Ergocon	04.303.701.9	1 Stk
2400	520	2380	Knürr Ergocon	04.303.702.9	1 Stk
600	450	590	Knürr Dacobas Adv.	04.303.710.9	1 Stk
1200	450	1190	Knürr Dacobas Adv.	04.303.711.9	1 Stk
1800	450	1790	Knürr Dacobas Adv.	04.303.712.9	1 Stk
600	800	590	Knürr Dacobas Adv.	04.303.713.9	1 Stk
1200	800	1190	Knürr Dacobas Adv.	04.303.714.9	1 Stk
1800	800	1790	Knürr Dacobas Adv.	04.303.715.9	1 Stk
Befestigungsset Knürr Ergocon				04.303.697.7	1 Stk
Befestigungsset Knürr Dacobas Adv. H450				04.303.698.7	1 Stk
Befestigungsset Knürr Dacobas Adv. H800				04.303.699.7	1 Stk



ACC20065



ACC20066



ACC20068



ACC20067

Lagetisch / Besprechungstisch als Einsatzzentrale bei einer Großlage

- Individuell elektromotorisch ausfahrbare Monitoreinheiten, auch mit integrierten Tastaturschubladen
- Großvolumiger integrierter Technikunterbau, mit abschließbaren Türen für optimale Zugänglichkeit
- Komplett vorinstalliertes Verkabelungssystem für eine sichere Stromverteilung
- Mit konfigurierbaren Steckdosenmodulen
- An den Einsatzleitplatz angepasstes Design
- Projektspezifisch anpassbar



Ausgefahrene Funktionseinheit mit Monitorbefestigung und Tastaturschublade

ACC20046



ACC20047

Schrankwand mit Schiebetafeln

- Schiebetafel-Schrankwand im gleichen Design wie die Umfeldmöbelung und die Einsatzleitplätze
- Verschiedene Ausführungen:
 - als Whiteboard
 - magnethaftend
 - als Korkpinwand
 - mit optionaler Schiebetafelgarage
- Die Anzahl, Größe und Art der Schiebetafeln wird projektspezifisch angepasst



Schiebetafel-Schrankwand mit magnethaftenden Whiteboardmodulen

ACC20048

Enclosure for large Screen Installations

Komplette Einhausung einer Großbildschirmwand in verschiedenen Ausführungen in Abstimmung mit dem Cube-Wand Hersteller:

- Als lineare oder zirkulare Version
- Freistehend oder angebaut
- Mit integrierter Be-/ Entlüftung oder mit Anschluss an vorhandene Klimatisierung
- Auf Wunsch mit akustisch wirksamen Oberflächen
- Rückseitig mit abschließbaren Flügeltüren ausgestattet



ACC20049



Einhausung Rückseite

Bemaßung in mm: B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge
b = Nutzbreite

HV = Elektr. Höhenverstellbar
HE = Höheneinstellbar

VE = Verpackungseinheit
kg = Gewicht

Umrechnung: 1 inch = 25,4 mm

Ersetzen Sie „x“ durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Knürr Akustik

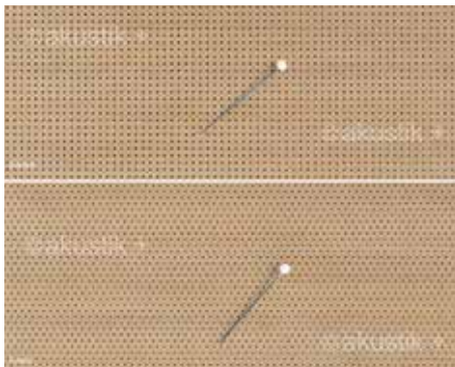
Innenausbau
und Akustiklösungen

In den vergangenen zwei Jahrzehnten hat sich die Raumakustik zu einem der zentralen Themen im Innenausbau entwickelt. Gern unterstützen wir Sie in jeder Phase der Planung und Umsetzung Ihrer raumakustischen Projekte sowohl am Telefon als auch vor Ort.

- Vielfältig und flexibel
- Optimale Schallabsorption
- Einfache und schnelle Montage
- In vielen Ausführungen lieferbar
- Komplettsystem inklusive Unterkonstruktion

akustik +

CPL/Melamin Oberflächen:



Großformate – Paneele können bis zu einer maximalen Länge von 3.500 mm sowie in beliebigen Schichtstoffdekoren, Echtholz furnieren oder farbigen Lackierungen auftragsbezogen hergestellt werden.



Paneele – Es beinhaltet nicht nur Paneele in idealer Größe, sondern auf Wunsch auch die dazu passende Unterkonstruktion und eignet sich damit sowohl für große Wandabwicklungen als auch für die raumakustische Nachrüstung kleiner Räume.

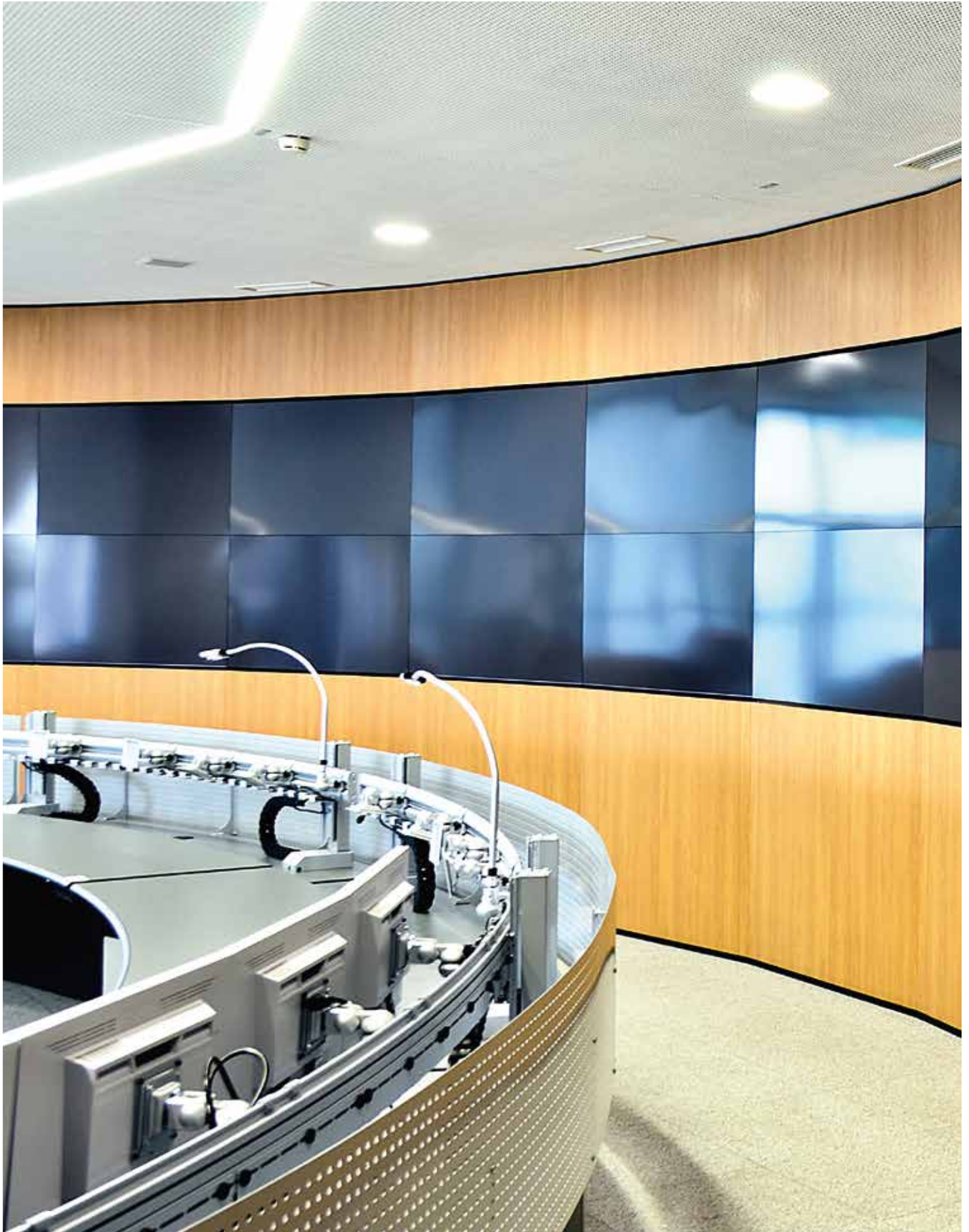


Lamellen – Das Endlos-System ist flexibel an jede Raumsituation anpassbar und bietet eine moderne, lineare Optik. Sie können zwischen geschlitzten und perforierten Elementen in den verschiedensten Ausführungen wählen.

Die technischen Produkteigenschaften der eingesetzten Materialien sind durch zahlreiche Messungen und Prüfungen belegt und in Form von Prüf- und Klassifizierungsberichten, Zertifikaten etc. anerkannter nationaler und internationaler Institutionen nachgewiesen.

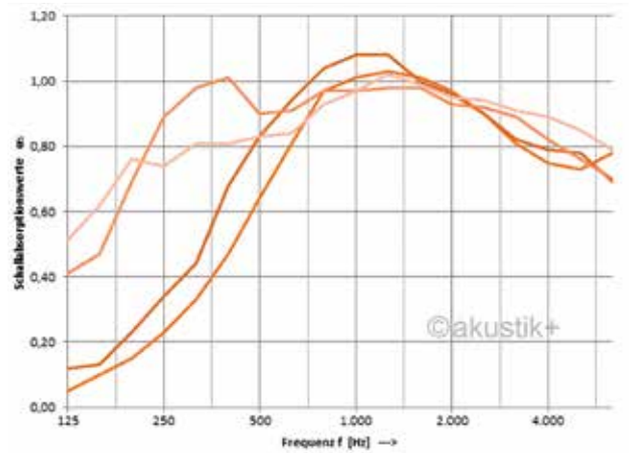
Die Prüfungen werden von unabhängigen Sachverständigen (akustische Messungen nach DIN EN ISO 354 „Messung der Schallabsorption in Hallräumen“) durchgeführt und entsprechend DIN EN ISO 11654 rechnerisch ausgewertet. Die frequenzabhängigen Werte des Schallabsorptionsgrades sowie die Einzahlangaben (bewerteter Schallabsorptionsgrad),

NRC (Noise Reduction Coefficient gemäß ASTM C 423) und SAA (Sound Absorption Average gemäß ASTM C 423) für unterschiedliche Einbausituationen stellen wir Ihnen bei Bedarf gern zur Verfügung. Es werden ausschließlich nachgewiesene emissionsarme bzw. -freie Ausgangsmaterialien verwendet.

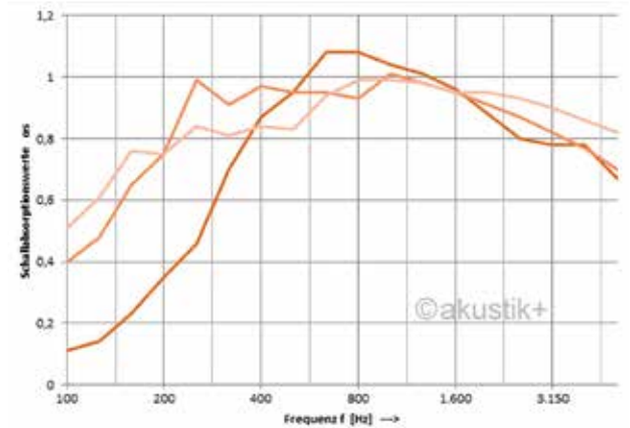




Schallabsorptionswerte für Perforation CLASSIC (1,8/1,8/0,5mm)



Schallabsorptionswerte für Perforation FINEST (1,8/1,8/0,5mm)



STROMVERTEILUNG UND DOSENLEISTEN

46 bis 66



STROMVERTEILUNG

- **Knürr DI-STRIP®**
- Classic **48**
- Compact **49**
- Protector FI **50**
- Protector LS **51**
- Protector FI / LS **52**
- Protector Not-Aus **53**
- Protector Not-Aus FI / LS **54**
- Power Cleaner **55**
- Safety Basic **56**
- Safety Standard **57**
- Master-Slave **58**
- Combi **59**
- D **60**
- I **61**
- Kaltgeräte-Stecksystem **62**
- IEC 320 **62**
- Zubehör Stromverteilung **63**

DI-STRIP® – Professionelle Dosenleisten

Robuste PDUs mit nützlichen Ausstattungsmerkmalen

Hinsichtlich der Stromverteilung erfüllt die Produktfamilie DI-STRIP® die Anforderungen vieler Anwendungen: Leitstellen, IT, Netzwerktechnik, Labore sowie auch den Officebereich.

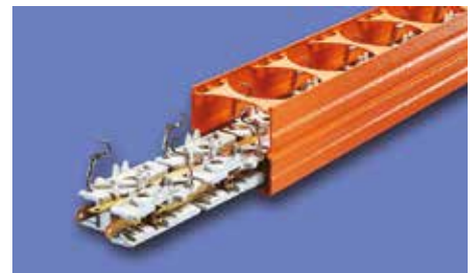
Speziell ausgelegt für die wachsende Anzahl an Elektronikkomponenten in Leitstellenkonsolen oder 19“-Gehäusen. Erhältlich mit verschiedenem Zubehör wie Schutzschalter, Überspannungsschutz, Netzfilter, Masterslave-Funktion, Notastaster, Fehlerstromschutzschalter, lokale Strommessung sowie Remote-Strommessung.

Höchste Sicherheit und Verfügbarkeit durch:

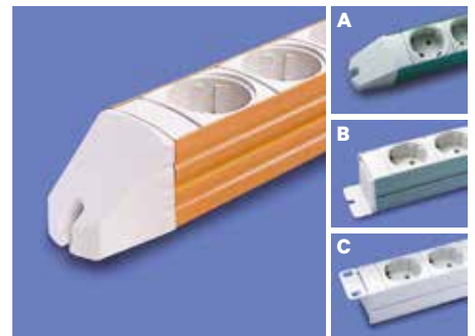
- Geschlossenes Stahlblechprofil, dadurch hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit.
- Umfangreiche Zertifizierung nach internationalem Standard.
- Doppelfederkontakte für Kontaktsicherheit und geringe Übergangswiderstände.
- Optimale Lastüberwachung (nur DI-STRIP Versionen D und I).

Maximale Flexibilität durch:

- Konfigurationen und Optionen mit internationaler Kompatibilität.
- 2,5 m langes Netzkabel für mehr räumliche Flexibilität.
- Drehbare Stromanzeige in 90°-Schritten (nur DI-STRIP Versionen D und I).



Sichere Stromverteilung bei voller Leistung aufgrund durchgehender Messing-Stromschienen



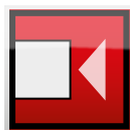
Befestigungsmöglichkeiten für 19“-Montage sowie Tisch-Montage



Extra kompakte Bauweise, minimiert den Platzbedarf



Professionelles Kabelmanagement finden Sie in unserer Broschüre „19“-Technik“!



EINGANGSLEISTUNG

- Einphasig (1ph) oder dreiphasig (3ph)
- Bis zu 22 kVA
- Einfache Eingangsversorgung



ORTSÜBERWACHUNG

- Festes Display



AUSGANGSVERTEILER

- NEMA 5-20R einphasig, IEC-C13 und C19, Kombinationssysteme
- Schuko, Frankreich, Schweiz



FERNÜBERWACHUNG

- Sichere Web- und SNMP-Schnittstellen
- Liebert Nform



MODULARITÄT

- Mehr Konnektivität mit Erweiterungseinheit GST18-PDUs



ÜBERLASTSCHUTZ

- Schutzschalter/ Sicherungen pro Abzweigleitung/Ausgang nach Bedarf

DI-STRIP Modelle	Funktionen	Eingangsleistung	Ausgänge
Classic	Basic-Stromverteilung/extra großer Abstand zwischen den Dosen	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Compact	Basic-Stromverteilung	16 A - 32 A / 1 ph 3.68 kVA - 7 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Protector FI	Fehlerstrom-Schutzschalter FI	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Protector LS	Leistungsschalter (LS) FI	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Protector FI/LS	Kombination FI + LS	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Protector Not-Aus	Not-Ausschalter	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Protector Not-Aus FI/LS	Kombination Not-Aus + FI + LS	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Power Cleaner	Netzfilter	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich
Safety Basic	Überspannungsschutz	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Safety Standard	Netzfilter + Überspannungsschutz	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich, Schweiz
Master Slave	Master Slave	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich
Combi	Kombination Master Slave + Überspannungsschutz + Netzfilter	1 x 16 A 3.68 kVA	Schuko, Frankreich
D	Eingangsmessung lokal	16 A - 32 A / 1 ph und 3 ph 3.68 kVA - 22 kVA	IEC60320 C13 & C19 & Schuko
I	Eingangsmessung lokal + remote	16 A - 32 A / 1 ph und 3 ph 3.68 kVA - 22 kVA	IEC60320 C13 & C19 & Schuko
Kaltgerätestecksystem IEC 320	Basic-Stromverteilung	16 A - 32 A / 1 ph 3.68 kVA - 7 kVA	IEC60320 C13 & C19

Knürr DI-STRIP® Classic

- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Optional mit Kaltgerätestecker IEC320 für USV-Anwendung
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtete Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94)
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 100 mm
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
 - **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - VDE GS-Zertifikat
 - **Farbe**
 - Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Bestellendziffer .6:**
 - Gehäuse RAL 2003 pastellorange
 - Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - **Belastbarkeit**
 - 100-240 V AC/16 A (Ausgänge Schuko und UTE)
 - 100-240 Vac/10A (Ausgänge Schweiz)
 - **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



DOS00403

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.		
	Voltage	Current		INT.	INT.	DE	F								CH	CH
				C13	C19	Schuko	UTE								Typ 13	Type23
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			17								03.300.067.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13								03.300.063.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9								03.300.059.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5								03.300.055.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			16								03.302.066.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			12								03.302.062.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			8								03.302.058.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			4								03.302.054.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.063.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.059.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.055.X		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.402.058.X		
	230V	10 A	SEV 1011 T12											03.701.063.1		
	230V	10 A	SEV 1011 T12											03.701.059.1		
	230V	10 A	SEV 1011 T12											03.701.055.1		
	230V	10 A	SEV 1011 T12											03.703.066.1		
	230V	10 A	SEV 1011 T12											03.703.058.1		

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP[®] Compact

- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
 - 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
 - 2 Ausführungen: Standard-Seitenteil oder Design-Seitenteil
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
 - Optional mit Kaltgerätestecker IEC320 für USV-Anwendungen
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 50 mm
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
 - **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - VDE GS-Zertifikat
 - **Farbekombination**
 - Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Bestellendziffer .6:**
 - Gehäuse RAL 2003 pastellorange
 - Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - **Belastbarkeit**
 - 100–240 V AC/16 A (Ausgänge Schuko und UTE)
 - 100–240 Vac/10 A (Ausgänge Schweiz)
 - **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



mit Schalter

DOS00401

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			15								03.300.015.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			11								03.300.111.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			11								03.300.011.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			7								03.300.107.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			7								03.300.007.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			8								03.300.008.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			4								03.300.104.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			4								03.300.004.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			14								03.302.014.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			10								03.302.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			10								03.302.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6								03.303.106.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6								03.302.106.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6								03.302.006.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			7								03.302.007.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			3								03.302.103.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			3								03.302.003.X
USV	230V	10 A	IEC60320 Sheet E			8								03.300.308.1
Anwendung	230V	16 A	IEC60320 Sheet I			8								03.300.408.1
	230V	16 A	GST18			6								03.302.206.1
	230V	16 A	GST18			3								03.302.203.1
	230V	16 A	GST18			7								03.300.207.1
	230V	16 A	GST18			4								03.300.204.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.011.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.107.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.007.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7											03.400.004.X

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
Compact														
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				10		683	•	•		•	03.402.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				6		483	•	•	•	•	03.402.006.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				3		333	•	•		•	03.402.003.X
	230V	16 A	GST18				7		533	•			•	03.400.207.1
	230V	16 A	GST18				4		383	•			•	03.701.011.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					11	683	•				03.701.007.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					7	483	•		•		03.701.004.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					4	333	•				03.703.110.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					10	732	•		•		03.703.110.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					6	483	•	•		•	03.703.006.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					3	382	•		•		03.703.103.1

Knürr DI-STRIP® Protector FI

• Protector FI

- Fehlerstrom-Schutzschalter für den Personenschutz
- Schutz bei indirektem Berühren als Fehlerschutz durch Abschaltung bei unzulässig hoher Berührungsspannung durch Körperschluss an Betriebsmitteln
- Schutz bei direktem Berühren als Zusatzschutz
- Auslösefehlerstrom I_g = 10 mA für Wechselund pulsierende Gleichfehlerströme
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker

• Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

• Abmessungen

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 78 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
- Zuleitung 2,5 m

• Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
- Bureau-Veritas CB-Zertifikat

• Farbkombination

- **Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
- **Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau

• Belastbarkeit

- 100-240 V AC/16 A

• Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel



mit FI-Schutzschalter

DOS20065

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				13		883	•				03.304.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				9		683	•				03.304.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5		483	•		•		03.304.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					5	483	•		•	•	03.404.005.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® Protector LS

Protector LS

- LS-Automat gegen Überlast und Kurzschluss
- Schützt Kabel und Leitungen durch schnelles Abschalten bei Kurzschluss und definiertes verzögertes Abschalten bei Überlast
- LS-Automat: 16 A
- Auslösecharakteristik Typ B, 2-polig
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker

Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

Abmessungen

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 78 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
- Zuleitung 2,5 m

Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
- Bureau-Veritas CB-Zertifikat
- VDE GS-Zertifikat

Farbekombination

Bestellendziffer .1:

- RAL 7035, lichtgrau

Kunststoffteile:

- RAL 7035, lichtgrau

Belastbarkeit

- 100–240 V AC/16 A

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel



mit LS-Schutzschalter

DOS00692

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker		Ausgänge					L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom	INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE	CH Typ 13	CH Typ 23								
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		13					883	•					03.308.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		9					683	•					03.308.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		5					483	•	•				03.308.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5			483	•	•	•			03.408.005.1



Weitere Informationen zum Thema Knürr DI-STRIP® und länderspezifische Dosenleisten finden Sie unter:
www.VertivCo.com

Knürr DI-STRIP® Protector FI / LS



DOS00693

• Protector FI / LS

- Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter.
- Bietet eine Kombination aus Personen-, Überlast- und Kurzschlusschutz
- Auslösefehlerstrom I_g = 30 mA für Wechselund pulsierende Gleichfehlerströme
- LS-Automat 16 A (Schuko und Frankreich) / 10A (Schweiz)
- Auslösecharakteristik Typ B, 2-polig
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker

• Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
- Bureau-Veritas CB-Zertifikat

• Farbkombination

- Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, ichtgrau
- Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau

• Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

• Belastbarkeit

- 100–240 V AC/16 A (Schuko und Frankreich)
- 100–240 V AC/10 A (Schweiz)

• Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel

• Abmessungen

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 78 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
- Zuleitung 2,5 m

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13								03.310.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9								03.310.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5								03.310.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				9							03.410.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5							03.410.005.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					5						03.711.005.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® Protector Not-Aus

- Mit 2-poligem Not-Ausschalter für den Personenschutz
 - Zum Schutz des Bedienpersonals
 - Zur manuellen Notabschaltung der angeschlossenen Verbraucher
 - Phase und Neutralleiter werden sicher getrennt
 - Schalter muss zum Wiederanlauf bewusst entriegelt werden
 - 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: Classic: 100 mm, Compact: 50 mm
 - Höhe: 101 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m

- **Zulassungen/Zertifikate**
 - **E-Kennzeichnung gemäß:**
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
- **Farbkombinationen**
 - **Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - **Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
- **Belastbarkeit**
 - 100–240 V AC/16 A
- **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



DOS20059

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
Compact														
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6		483						03.326.006.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				10	683						03.426.010.1

Knürr DI-STRIP® Protector Not-Aus FI / LS



DOS00456

- Mit 2-poligem Not-Ausschalter für den Personenschutz
 - Zum Schutz des Bedienpersonals
 - Zur manuellen Notabschaltung der angeschlossenen Verbraucher
 - Phase und Neutralleiter werden sicher getrennt
 - Schalter muss zum Wiederanlauf bewusst entriegelt werden
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: Compact: 50 mm
 - Höhe: 101 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
- **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - **Farbekombinations**
 - Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - **Zusätzlich:**
 - Mit 2-poligem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter
 - Bietet eine Kombination aus Personen-, Überlast- und Kurzschlusschutz
 - **Belastbarkeit**
 - 100–240 V AC/16 A
 - **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge						L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE	CH Typ 13	CH Typ 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			8				683		•				03.328.008.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® Power Cleaner

- Hochfrequente Störimpulse treten in der Regel durch Schaltvorgänge in einem Bereich von 100 kHz bis 5 MHz auf. Dieser hochfrequente Anteil überlagert die Netzfrequenz und beeinflusst benachbarte elektronische Geräte. Der Netzfilter dämpft diesen hochfrequenten Anteil.
- Das Dämpfungsverhalten ist auf das typische Störspektrum abgestimmt
- Der Netzfilter ist in beiden Richtungen wirksam. Daher werden auch Impulse von den Geräten an der Steckdosenleiste vom Netz ferngehalten.
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm).
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker

Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

Abmessungen

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
- Zuleitung 2,5 m

Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
- Bureau-Veritas CB-Zertifikat

Farbekombination

- **Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
- **Bestellendziffer .6:**
 - housing RAL 2003 pastellorange
- **Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau

Technische Daten

- Nennspannung: max. 250 V AC, 50 Hz
- Nennstrom: max. 16 A
- Filter gem. VDE 0565-3 (EN 60939-1)

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel
- 2 19"-Befestigungswinkel (zusätzlich bei 19"-Einbaumöglichkeit)

Hinweis

- Nur zur Verwendung bei Netzfrequenz 50Hz!



DOS20061

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge						L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT.	INT.	DE	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13	Typ 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13				883	•					03.312.013.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				683	•					03.312.009.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				483	•		•			03.312.005.X
	230V	16 A	GST18	6						483	•		•			03.612.206.1

Knürr DI-STRIP® Safety Basic

- Zum Schutz vor transienten Überspannungen aus dem Netz, die z. B. durch das Ein- und Ausschalten von Maschinen verursacht werden
 - Bei kritischen Überspannungen erfolgt eine Trennung vom Netz
 - Nach Auslösen des Schutzableiters erlischt die grüne Funktionsanzeige. Die Steckdosenleiste ist dann nicht mehr betriebsbereit. Steckdosenleiste zum Austausch des Schutzableiters an Hersteller schicken! Die Schutzwirkung der Prüfklasse Typ 3 bzw. der Anforderungsklasse D ist ein Geräteschutz, d. h. ein Feinschutz. Für optimalen Schutz sind in der Gebäudeinstallation die Schutzeinrichtungen der Prüf- bzw. Anforderungsklasse 1 und 2 bzw. B und C vorzuschalten.
 - 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 50 mm
 - Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5m
 - **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - **Farbekombination**
 - Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Bestellendziffer .6:**
 - housing RAL 2003 pastellorange
 - Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - **Technische Daten**
 - Prüfklasse: Typ 3 – gemäß DIN EN 61643-11
 - Anforderungsklasse: D – gemäß VDE 0675-6
 - Netzspannung: 230 V AC
 - Nennstrom: max. 16 A
 - Grenzableitstoßstrom (8/20 µs): 10 kA
 - Ansprechzeit: < 25 ns
 - Schutzpegel (bei 100 A Varistor-Spitzenstrom):
 - L gegen N: < 800 V / L/N gegen PE: < 1500 V
 - **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



mit Überspannungsschutz

DOS20068

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge						L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT.	INT.	DE	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13	Typ 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		10					732			•			03.316.110.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		10					683		•				03.316.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		6					483		•		•		03.316.006.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		4					383		•				03.316.004.1
	230V	16 A	GST18		4					433		•				03.316.204.1
	230V	16 A	GST18	6						483		•		•		03.616.206.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				6			483		•		•	•	03.416.006.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® Safety Standard

- Die Modelle Safety-Standard bestehen aus einem kombinierten Überspannungsschutz/ Netzfilter-Element
 - Zum Schutz vor transienten Überspannungen aus dem Netz, die z. B. durch das Ein- und Ausschalten von Maschinen verursacht werden
 - Bei kritischen Überspannungen erfolgt eine Trennung vom Netz
 - Nach Auslösen des Schutzableiters erlischt die grüne Funktionsanzeige. Die Steckdosenleiste ist dann nicht mehr betriebsbereit. Steckdosenleiste zum Austausch des Schutzableiters an Hersteller schicken!
 - Die Schutzwirkung der Prüfklasse Typ 3 bzw. der Anforderungsklasse D ist ein Geräteschutz, d. h. ein Feinschutz. Für optimalen Schutz sind in der Gebäudeinstallation die Schutzeinrichtungen der Prüf- bzw. Anforderungsklassen 1 und 2 bzw. B und C vorzuschalten.
 - Hochfrequente Störimpulse treten in der Regel durch Schaltvorgänge in einem Bereich von 100 kHz bis 5 MHz auf
 - Dieser hochfrequente Anteil überlagert die Netzfrequenz und beeinflusst benachbarte elektronische Geräte. Der Netzfilter dämpft diesen hochfrequenten Anteil.
 - Das Dämpfungsverhalten ist auf das typische Störspektrum abgestimmt
 - 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm).
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: HO5VV-F 3G 1,5 mm2
 - Angegossener Winkelstecker
- Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 50 mm
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
 - Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - Farbkombination**
 - Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Bestellendziffer .6:**
 - Gehäuse RAL 2003 pastellorange
 - Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, lichtgrau
 - Technische Daten**
 - Netzspannung: 230 V AC
 - Nennstrom: max. 16 A / 10 A
 - Grenzableitstoßstrom (8/20 µs): 10 kA
 - Ansprechzeit: < 25 ns
 - Schutzpegel (bei 100 A Varistor-Spitzenstrom):
 - L gegen N: < 800 V
 - L/N gegen PE: < 1500 V
 - Überspannungsschutz.
 - Prüfklasse: Typ 3 – gem. DIN EN61643-11
 - Anforderungsklasse: D – gem. VDE 0675-6
 - Netzfilter – gem. VDE 0565 (EN 60939)
 - Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel
 - Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing



DOS20069

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge						L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT.	INT.	DE	F	CH	CH							
			C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13	Typ 23								
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13				883	•	•				03.318.013.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				732	•		•			03.318.109.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				683	•	•				03.318.009.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				532	•		•			03.318.105.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				483	•	•		•		03.318.005.X
	230V	16 A	GST18	6						483		•		•		03.618.206.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5			483	•	•		•	•	03.418.005.X
	230 V	10 A	SEV 1011 T12					5		483	•	•		•		03.719.005.1

Knürr DI-STRIP® Master-Slave



DOS20070

- Wird das Mastergerät geschaltet, schalten die Slave-Steckdosen ebenfalls (gemeinsam, mit geringer Verzögerung zum Master). Dadurch bequemes Ein- und Ausschalten mehrerer, schwer zugänglicher Geräte. Schaltschwellen von außen über Potentiometer einstellbar.
- Hinweis:
 - Die Stromaufnahme des Masterverbrauchers muss kontinuierlich über der Einschaltsschwelle liegen. Beim Ausschalten des Masterverbrauchers muss die Stromaufnahme unter die Ausschaltsschwelle fallen.
 - 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
- **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 50 mm
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
- **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - VDE GS-Zertifikat
- **Farbekombination**
 - **Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, Lichtgrau
 - **Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, Lichtgrau
- **Belastbarkeit**
 - Max. 250 V AC/16 A
- **Technische Daten**
 - Einstellbereich der Schaltschwelle
 - Ein: 20 –200 mA (ca. 55 mA Lieferzustand)
 - Aus: 16–160 mA (ca. 44 mA Lieferzustand)
 - Schaltverzögerung 550 ms +/- 20 %
 - Elektronikmodul 2-polig schaltend
- **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9								03.314.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5								03.314.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5							03.414.005.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® Combi

- Master Slave mit Überspannungsschutz und Netzfilter
 - Automatisches Schalten von Verbrauchern
 - Vereint Funktionen der Master Slave und der Safety Standard
 - Drehung der Dosen: 45°
 - Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Angegossener Winkelstecker
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
 - Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
 - **Abmessungen**
 - Abstand der Dosen: 50 mm
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
 - Zuleitung 2,5 m
 - **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat

- **Farbekombination**
 - **Bestellendziffer .1:**
 - RAL 7035, Lichtgrau
 - **Kunststoffteile:**
 - RAL 7035, Lichtgrau
- **Technische Daten**
 - Überspannungsschutz und Netzfilter
 - Netzspannung: max. 250 VAC
 - Nennstrom 16 A
 - Anforderungsklasse: D (Feinschutz nach DIN VDE 0675)
 - Stoßstromfestigkeit (8/20 µs wave): Max. 10 kA
 - Schutzpegel (1.5/50 µs wave): < 1500 V (L + N against PE)
 - Master Slave Funktion:
 - Einstellbereich der Schaltschwelle
 - Ein: 20–200 mA (ca. 55 mA Lieferzustand)
 - Aus: 16–160 mA (ca. 44 mA Lieferzustand)
 - Schaltverzögerung 550 ms +/- 20 %
 - Elektronikmodul 2-polig schaltend
- **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



mit Master-Slave-Überspannungsschutz und Netzfilter

DOS00325

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9								03.320.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5								03.320.005.1

Knürr DI-STRIP® D

- Messung elektrischer Werte pro Phase
- Messwerte werden übersichtlich auf einem LCD-Display angezeigt
- Rotation der LCD-Anzeige in 90°-Schritten
- Anzeige umschaltbar dunkel oder hell
- Anzeige Schiefastwarnung bei 3-phasiger Ausführung
- Eine dreifarbige LED zeigt den Status der PDU an
- Automatische Reduzierung der Hintergrundbeleuchtung
- Messwerte: Spannung, Phasenstrom, Neutralleiterstrom (bei 3-phasiger Einspeisung), Frequenz, Wirkleistung, Scheinleistung, Energie, Powerfaktor)
- Zuleitung:
 - H05VV -F 5 G 4 mm2 (3 x 32 A Typen)
 - H05VV -F 3 G 4 mm2 (1 x 32 A Typen)
 - H05VV -F 5G 2,5 mm2 (3 x 16 A Typen)
 - H05VV -F 3G 1,5 mm2 (1 x 16 A Typen)
 - Länge: 2,5 m (16 A Typen); 3 m (32 A Typen)

- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
- **Farbe**
 - Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau
 - Kunststoffteile: RAL 7021 schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste mit LC-Display
 - 2 Befestigungswinkel



DOS80002b

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge				L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.		
	Spannung	Strom		INT.	INT.	DE	F								CH	CH
				C13	C19	Schuko	UTE								Typ 13	Typ 23
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6								03.306.005.1		
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h			6								03.306.806.1		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			14								03.306.014.1		
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h			14								03.306.814.1		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7	9										03.606.008.1		
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h	9										03.606.809.1		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6								03.406.006.1		
	230 V	10 A	SEV 1011 T12				5							03.706.005.1		
	230 V	16 A	SEV 1011 T23					6						03.706.006.1		
	230 V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h	18	2									03.606.820.1		
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h			18								03.306.818.1		
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h			6								03.306.806.1		
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h	27	6									03.606.833.1		
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h		6									03.606.806.1		

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

Knürr DI-STRIP® I

- Messung elektrischer Werte pro Phase
- Messwerte werden übersichtlich auf einem LCD-Display angezeigt
- Rotation der LCD-Anzeige in 90°-Schritten
- Anzeige umschaltbar dunkel oder hell
- Anzeige Schiefastwarnung bei 3-phasiger Ausführung
- Remote Schnittstelle zum Abfragen der Messwerte und Alarmmeldungen von der Ferne
- Automatische Reduzierung der Hintergrundbeleuchtung
- Messwerte: Spannung, Phasenstrom, Neutralleiterstrom (bei 3-phasiger Einspeisung), Frequenz, Wirkleistung, Scheinleistung, Energie, Powerfaktor)
- Zuleitung:
 - H05VV -F 5 G 4 mm² (3 x 32 A Typen)
 - H05VV -F 3 G 4 mm² (1 x 32 A Typen)
 - H05VV -F 5G 2,5 mm² (3 x 16 A Typen)
 - H05VV -F 3G 1,5 mm² (1 x 16 A Typen)
 - Länge: 2,5 m (16 A Typen); 3 m (32 A Typen)

Datenschnittstelle:

- RJ45 LAN-Port (10/100) zum Anschluss an das lokale Netz (LAN) über ein Ethernet-Kabel
- Remote Management: Onboard Web Interface, http/s, CLI, SNMPv1,2,3, SSH, Syslog, IPv4, IPv6, DNS

Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar

Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
- Bureau-Veritas CB-Zertifikat
- VDE-Zertifikat (nur bei Schukoausgänge)

Farbe

- **Gehäuse:**
 - RAL 7035 lichtgrau
- **Kunststoffteile:**
 - RAL 7021 schwarzgrau

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste mit LC-Display
- 2 Befestigungswinkel



DOS80002

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge						L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE	CH Typ 13	CH Typ 23							
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h	18	2					1033	•					03.607.820.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6				633	•					03.307.006.1
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h			6				633	•					03.307.806.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			12				933	•					03.307.012.1
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h			12				933	•					03.307.812.1
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h			18				1383	•					03.307.818.1
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h			6				783	•					03.307.806.1
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h	27	6					1533	•					03.607.833.1
	230/400V	3 x 16 A	IEC60309 3ph/N/PE 6h		6					633	•					03.607.806.1

DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320

- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- Mit Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen C13 und C19
- Zuleitung:
 - H05VV-F 3G 1,5 mm² (16 A Typen)
 - H05VV-F 3G 4 mm² (32 A Typen)
- Zuleitung: 2,5 m
- **Material/Oberfläche**
 - Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
 - Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar
- **Abmessungen**
 - Höhe: 45,5 mm
 - Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)
- **Zulassungen/Zertifikate**
 - CE-Kennzeichnung gemäß:
 - Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
 - Bureau-Veritas BG-Zertifikat (Werksinspektion)
 - Bureau-Veritas CB-Zertifikat
 - CSA (nur Typen mit IEC60320 Eingang)
- **Farbe**
 - **Gehäuse:**
 - RAL 7035, Lichtgrau
 - **Kunststoffteile:**
 - RAL 7021 schwarzgrau
- **Lieferumfang**
 - 1 Steckdosenleiste
 - 2 Befestigungswinkel



mit Zuleitung DOS20062



KG im Steckerfeld DOS00458



KG im Seitenteil, GST18 im Seitenteil DOS00460



mit Überlastschutz 10A DOS20102

DI-STRIP Modell	Eingangswerte		Eingangsstecker	Ausgänge					L	S	F1	F2	19"	Safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		INT. C13	INT. C19	DE Schuko	F UTE	CH Typ 13							
Mit Zuleitung	230V	16 A	Schuko CEE7/7	6					333						03.600.006.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7	9					483						03.602.009.1
	230V	10 A	IEC60320 C13	12					483						03.600.312.1
	230V	16 A	IEC60320 C19	15	3				783						03.600.418.1
	230V	16 A	IEC60309 1ph/N/PE 6h	15	3				783						03.600.518.1
Kaltgeräteeingang im Steckerfeld	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	6					383						03.622.006.1
	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	9					483						03.622.009.1
Kaltgeräteeingang im Seitenteil	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	6					333						03.622.706.1
	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	9					433						03.622.709.1
	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	6					383						03.624.706.1
	230V	10 A	IEC60320 C14 inlet	9					483						03.624.709.1
GST18 Eingang im Seitenteil	230V	16 A	GST18	6					383						03.600.206.1
Mit Überlastschutz 10A	230V	10 A	Schuko CEE7/7	10					483						03.632.010.1

Ausgänge:

C13	= IEC60320 C13	Typ 13	= Schweiz, Typ13	F2	= Design-Seitenteil (für Tisch-Montage)
C19	= IEC60320 C19	L	= Länge in mm	19"	= Geeignet für 19"-Einbau
Schuko	= Schutzkontakt-Steckdose Standard DIN 49440	S	= Schalter	safe	= geschützte Kontakte
UTE	= Frankreich, Standard CEE 7-V	F1	= Standard-Seitenteil (für Rack-Montage)		

3-Phasen im Schrank mit GST18 Starke Argumente

1 Notwendigkeit

Ständig steigender Energiebedarf im Schrank durch hohe Packungsdichte (z. B. 1 HE Pizza-Server, Blade-Server etc.).

2 Lösung

3-Phasen-Verteiler mit GST18 Stecksystem z. B. 96 A und mehr bei redundanter Einspeisung.

3 Benefits

- Modularität
- Steckbarkeit (keine Verdrahtung notwendig)
- Erweiterbarkeit
- Kaskadierbar
- Einfache Realisierung von Redundanzen/USV-gesicherten Stromkreisen
- Mix von z. B. DIN Schuko/ IEC 320 Kaltgeräte-Systemen
- Einbauposition frei wählbar
- Gute Alternative zur 3-phasigen DI-STRIP Triple Power



3

DOS20142



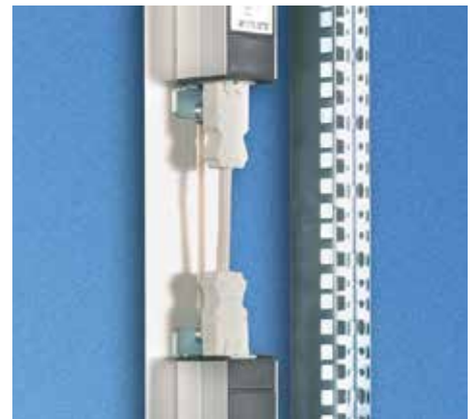
1

DOS20147



2

DOS20132



3

DOS20135

Netzanschlussleitung 3-phasig Zubehör für GST 18 Stecksystem

- GST 18 Buchse zum Anschluss von GST18i5 Verteilerblock mit 3-Phasen
- 5-polig (L1, L2, L3, N, PE) 250/400 V ~
- Leitung H05VV-F 5G 2.5 mm²

- **Farbe**
 - Schwarz

L	Bestell-Nr.	VE
2.0 m	04.000.048.0	1 Stk



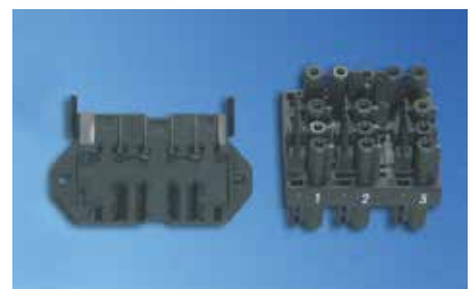
DOS20104

GST18i5 Verteilerblock 3-Phasen

- Für individuellen, kundenseitigen Anschluss
- Modulare Steckverbindung
- Aufteilung von 3 Phasen auf diverse Dosenleisten
- Inklusive Montageplatte

- **Farbe**
 - Schwarz

Bestell-Nr.	VE
04.000.038.9	1 Stk



DOS20103

Netzanschlussleitung 1-phasig Zubehör für GST 18 Stecksystem

- Netzstecker CEE/VII - GST 18 Buchse (Wieland)
- Leitung H05VV-F3G 1,5 mm²
- **Farbe**
 - Weiß

L	Bestell-Nr.	VE
2.0 m	04.000.040.0	1 Stk
5.0 m	04.000.041.0	1 Stk



DOS00467

Verbindungsleitung Zubehör für GST 18 Stecksystem

- GST 18 Stecker
- GST 18 Buchse
- Leitung H05VV-F3G 1,5 mm²
- **Farbe**
 - Zur farblichen Kennzeichnung von Stromkreisen (z. B. USV)

L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
0.2 m	Weiß	04.000.042.0	1 Stk
0.2 m	Schwarz	04.000.042.9	1 Stk
0.5 m	Weiß	04.000.037.0	1 Stk
0.5 m	Schwarz	04.000.037.9	1 Stk
1.0 m	Weiß	04.000.044.0	1 Stk
1.0 m	Schwarz	04.000.044.9	1 Stk
5.0 m	Weiß	04.000.045.0	1 Stk



DOS00469



DOS20105

GST18 Buchsenteil

- Mit Schraubanschluss für Querschnitt 1,5-2,5 mm² mit Kabelzugentlastung
- Für individuellen, kundenseitigen Anschluss
- **Farbe**
 - Weiß

Bestell-Nr.	VE
04.000.046.0	1 Stk



DOS00471

GST18 Steckerteil

- Mit Schraubanschluss für Querschnitt 1,5 - 2,5 mm² mit Kabelzugentlastung
- Für individuelle, kundenseitige Weiterverkabelung
- **Farbe**
 - Weiß

Bestell-Nr.	VE
04.000.047.0	1 Stk



DOS00470

Netz Kabel für Kaltgeräte-Steckdosenleiste für DIN 49 440 und franz./belg. Standard

- Netzstecker CEE/VII - Kaltgerätebuchse IEC 320
- Leitung H05VV-F 3G 1 mm²
- **Netzspannung**
 - 250 VAC
- **Nennstrom**
 - 10 A

L	Bestell-Nr.	VE
2.0 m	04.000.054.9	1 Stk
6.0 m	04.000.053.9	1 Stk



DOS00076

Netz Kabel für Kaltgeräte-Steckdosenleiste für Schweizer Standard

- Netzstecker: Typ 12 - Kaltgerätebuchse IEC 320
- Leitung H05VV-F 3G 1 mm²
- **Netzspannung**
 - 250 VAC
- **Nennstrom**
 - 10 A

L	Bestell-Nr.	VE
2.0 m	04.000.055.9	1 Stk



DOS00077

Netz Kabel für Kaltgeräte-Steckdosenleiste für britischen Standard

- Netzstecker: Typ BS 1363 - Kaltgerätebuchse IEC 320
- Leitung H05VV-F 3G 1 mm²
- **Netzspannung**
 - 250 VAC
- **Nennstrom**
 - 10 A

L	Bestell-Nr.	VE
2.0 m	04.000.056.9	1 Stk



DOS00078

Kaltgeräteverbindungsleitung

- Netzstecker: IEC 320 - Kaltgerätebuchse IEC 320
- Leitung H05VV-F 3G 1 mm²
- USA: SJT AWG18 mit USA-Zulassung
- **Netzspannung**
 - 250 VAC
- **Nennstrom**
 - 10 A

L	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
0.9 m	EU	04.000.051.9	1 Stk
0.9 m	USA	04.000.052.9	1 Stk



DOS00519

Bemaßung in mm:

L	= Länge	n	= Anzahl der Steckdosen	HE	= genormte Höheneinheit
S	= Schalter	F1	= Standardseitenteil	VE	= Verpackungseinheit
		F2	= Design-Seitenteil	safe	= geschützte Kontakte
		19"	= geeignet für 19"-Einbau		

Umrechnung:

1 mm	= 0.03937 inch
1 Kg	= 2.2046 pound

Ersetzen Sie .x durch die Zahl der gewünschten Farbkombination: .1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003

SafetySleeve™ Kabelausziehschutz IEC C13 und C19

- SecureSleeve-Einsätze dienen als Ausziehschutz für die Versorgungsleitungen des Netzwerkequipments
- Die Lösung funktioniert mit allen C13 bzw. C19 Kabeln, und sie passt bei allen PDUs

- **Material/Oberfläche**
 - PVC, schwarz

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
C14-Stecker in C13 Buchse	03.910.213.9 001	50 Stk
C20-Stecker in C19 Buchse	03.910.212.9 001	20 Stk



DOS20493



DOS20494

SafetyLock™ Verbindungskabel IEC C13 und C19 EU

- Verbindungskabel verfügen über einen integrierten Ausziehschutz gegen unbeabsichtigtes Herausziehen
- Für gerade Sicherung von C14 auf C13 bzw. von C20 auf C19

- **Zulassungen**
 - ENEC
 - VDE
 - CB scheme
 - RoHS-konform

Technische Daten

- Standard: IEC 60320
- Belastbarkeit: 250 Vac/10 A
- Betriebstemperatur: -25° C ~ +70° C
- Ausziehungskraft mit Sicherungsfunktion: bis zu 120 N
- Leitung: H05VV-F 3G 0,75 mm²
- Flammwidrigkeit: Stecker: UL 94V-2 oder besser; Kabel: UL VW-1, IEC60332-1. Cat F2

- **Farbe**
 - Schwarz/weiß
 - Andere Farben auf Anfrage

- **Lieferumfang**
 - gem. Tabelle

- **Lieferzustand**
 - Satzweise

L	Ausführung	Bestell-Nr. (C13, 9 Stk)	Bestell-Nr. (C19, 6 Stk)	VE
0.5 m	Schwarz	03.951.450.0,001	03.951.455.0,001	Satz
1.0 m	Schwarz	03.951.450.0,002	03.951.455.0,002	Satz
1.5 m	Schwarz	03.951.450.0,003	03.951.455.0,003	Satz
0.5 m	Weiß	03.951.451.0,001	03.951.456.0,001	Satz
1.0 m	Weiß	03.951.451.0,002	03.951.456.0,002	Satz
1.5 m	Weiß	03.951.451.0,003	03.951.456.0,003	Satz



DOS20495



DOS20496



DOS20497



DOS20498



DOS20499



DOS20500

Unser Qualitätsversprechen:



Höchste Qualität
wird garantiert



10 Jahre
Garantie auf
Oberflächen und
Mechanik



Bis zu 5 Jahren
Garantie für
Hubsäulen mit bis zu
10.000 Hubzyklen

Ergonomische Produkte und Lösungen aus einer Hand.

Weltweit gilt **Vertiv Control Room Infrastructure** als kompetenter Partner für ganzheitliche Kontrollraumlösungen und mobile Geräteträger. Die ergonomisch konzipierten Knürr-Produkte sind international im Einsatz und überzeugen in anspruchsvollen 24/7 Kontrollräumen vielerlei Branchen.

Mehr zu Control Room Infrastructure Lösungen und Dienstleistungen unter www.VertivCo.com und www.technical-furniture.com

Vertiv Integrated Systems GmbH

Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf
Germany

T +49 8723 28 0

F +49 8723 28 138

furniture.knuerr@vertivco.com

www.VertivCo.com

www.technical-furniture.com



VertivCo.de | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829, München, Germany Id.-Nr. De 131181345, WEEE DE90254228

© 2019 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, Vertiv logo, und Vertiv sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Vertiv Co. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Co. keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.