

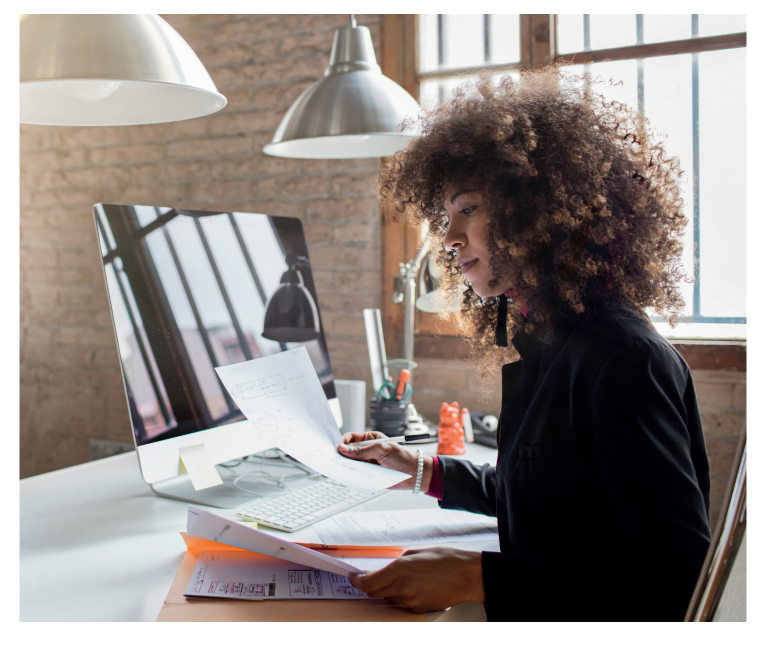
# Vertiv<sup>™</sup> Knürr<sup>™</sup> Priority-Programm

# **Vertiv**

Vertiv entwirft, baut und wartet unternehmenskritische Technologien für Rechenzentren, Kommunikationsnetzwerke und gewerbliche sowie industrielle Umgebungen. Mit unserem Produktportfolio für Stromversorgung, Temperatur- und Infrastrukturmanagement, Software und Lösungen, ergänzt durch unser globales Servicenetz, unterstützen wir die wachsenden Märkte für Mobil- und Cloud-Computing. Mit globaler Reichweite und lokalem Know-how sowie jahrzehntelanger Erfahrung mit Marken wie Liebert\* und NetSure™ nimmt unser Expertenteam auch hochkomplexe Anliegen in Angriff und entwickelt Lösungen zum nahtlosen Betrieb Ihrer Systeme – und damit zu Ihrem Erfolg. Gemeinsam arbeiten wir an einer Zukunft, in der missionskritische Technologien immer funktionieren.

Your vision, Our passion.

Vertiv.de





# **Inhaltsverzeichnis**

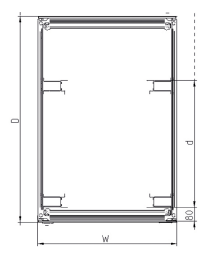


3



Vertiv™ Knürr™ MIR2 Server-Rack

# 465 450



# Vertiv<sup>™</sup> Knürr<sup>™</sup> MIR2 – Serverschrank Funktionen

- Mit festem 19"-Einbau frontseitig und rückseitig für Einbauten nach IEC 297-3.
- Perforierte einflügelige Front und Rücktüren.
- Spezielle 19-Zoll-Serverprofile zur Aufnahme aller 19-Zoll-Standardserver.
- Installationen gemäß IEC 297-3.
- Kabeleinführung durch Boden und Abdeckung.
- Kabeleinführung am Deckel rückseitig komplett demontierbar, dadurch Deckelmontage bzw. -demontage nach der Verkabelung möglich.

### **Stauraum**

Nach vorne 80 mm.

# Belastbarkeit

8000 N statisch.

## Schutzklasse

IP 20.

# Prüfungen

- Erdung gemäß
   VDE 0100 T 540.
- Erdung gemäß
   DIN EN 60950.
- IP-Prüfung gemäß EN 60529.

# Werkstoff/Oberfläche

- Grundgestell: Strangpressprofil Aluminium.
- Eckverbinder: Aluminium-Druckguss, blank.
- Verzinkte Stahlbleche, pulverbeschichtete Struktur.

- Stahlblechtüren, pulverbeschichtete Struktur.
- 19-Zoll-Profile, 2,0 mm Stahlblech, verzinkt.

# **Farbe**

- x = .1 Sichtflächen und Verkleidungen RAL 7035 Lichtgrau.
- x = .8 Sichtflächen und Verkleidungen RAL 7021 Schwarzgrau.

# Lieferumfang

- 1 x Grundgestell.
- 4 x 19-Zoll-Serverprofile, Stahlblech mit HE-Markierung.
- 2 x Seitenwände mit Schnellverschlüssen.
- 1 x Abdeckung mit rückseitiger Kabeleinführung (dreiteilige Schiebebleche, auch vollständig zu öffnen).
- 1 x Fronttür, einflügelig, perforiert, mit Griff und Aufnahme für Schließzylinder.
- 1 x Rücktür, einflügelig, perforiert, mit Griff und Aufnahme für Schließzylinder.
- 1 x Erdungssatz, komplett (VDE 0100).
- 4 x Nivellierfüße.

# Lieferzustand

Montiert.

# Hinweis

 Für Schubfächer, Auszugfächer und Gehäuseschienen, bitte auch Profiladapter 01.147.640.9 mitbestellen.

В	Н	Т	HE	h	t	kg	Bestellnummer	VE
800	1969	1000	42	1873	740	107	01.157.011.x-026	1 Stk. P
800	2191	1000	47	2095	740	116	01.157.011.x-036	1 Stk. P
800	1969	1200	42	1873	740	111	01.157.011.x-028	1 Stk. P
800	2191	1200	47	2095	740	123	01.157.011.x-038	1 Stk. P



# **Vertiv**<sup>™</sup> Knürr MIR2 Server- und Netzwerk-Rack

Konfigurator

# Vertiv™ Knürr™ MIR2 – von Ihnen konfiguriert

Vertiv Knürr MIR2 ist eine unserer konfigurierbaren Rack-Plattformen. Sie können die Optionen, die Sie für Ihr Einzel-Rack benötigen, ganz einfach anhand der Matrix auswählen.



# Beispiel-Produktnummer

	Abı	nessun	gen	Türen		19"-Profile		Abdeckungen					Farben	
Produkt	Höhe	Breite	Tiefe	Tür vorne	Tür hinten						Verpackung	Rangiertiefe 19" Profil, Einbauposition vorne und Zwischenraum		
N	В	8	Е	A	В	s	s	В	F	В	х	F	Х	8

# **Priority-Programm**

Weitere Konfigurationsoptionen finden Sie in unserem IT-Spezialkatalog von Vertiv™ Knürr™

# Vertiv™ Knürr™ MIR2 All-in-One-Server- und Netzwerkschränke

# **Material**

- Stranggepresstes Aluminiumprofil.
- · Eckverbinder aus Aluminiumdruckguss.
- Verkleidung aus verzinktem Stahlblech.
- Türen aus Stahlblech.

# Installationsabmessungen gemäß IEC 60297-1 und IEC 60297-2

Höhe: 42 HE / 47 HE.

# Kapazität

- Rangiertiefe vorne 80 bis 215 mm.
- Innenliegendes Scharnier: 130° als Schrankreihe, 160° als Einzelschrank.

# Installationsarten

Stationär oder mobil.

# Oberfläche/Farbe

- Grundgestell: blank.
- Sichtbare Blechoberflächen.
   Pulverbeschichtet in Schwarzgrau
   RAL 7021 und Lichtgrau RAL 7035.

# Statische Belastung

- 8000 N (stationäre Version).
- 4000 N (fahrbare Version).

# Prüfungen je nach Version

 Prüfung der Erdung und des Schutzleiters. Gemäß
 DIN EN 62368.





Hinweis

- Diese Option ist nicht für alle Schrankbreiten und -tiefen, Einbautiefen und Einschubtiefen erhältlich
- \*\* Verwenden Sie bitte "X", wenn keine Verkleidungen ausgewählt werden.

OPTIONEN AUSWÄHLEN



# Vertiv™ Miracel™ 2 Server Rack:

# **Allgemeine Beschreibung**

- Mit festen 19-Zoll-Einbauprofilen für Installationen gemäß IEC 297-3.
- Geeignet für 19-Zoll-Server, Switches, Hub, Router, Gehäuseschienen, Schubfächer, ausziehbare Fächer, Kabelmanagement, usw.
- Kabeleinführung über Sockel oder Abdeckung, je nach Produktversion.
- Kabeleinführung an der Abdeckung, rückseitig. Abdeckung kann nach der Verkabelung montiert oder demontiert werden.
- Türöffnungswinkel 160° bei innenliegendem Scharnier.

- Schutzart IP 20. Prüfungen.
- Erdung gemäß VDE 0100 T 540.
- IP-Prüfung gemäß EN 60529. Werkstoff/Oberfläche.
- Sockelrahmen aus stranggepresstem Aluminiumprofil.
- Einfache Eckverbinder aus Aluminiumdruckguss.
- Verzinkte Stahlbleche, pulverbeschichtete Struktur.
- Belastbarkeit 8000 N statisch.

Vertiv™ Miracel™ 2 Serve	r Rack				Überbrückungsabstand/ Einschubtiefe	Farbe	
Teile-Nr.	Modell	н	В	т	A = 80/740 mm	1 = RAL 7035 8 = RAL 7021 X = keine Farbe	
NB8ECGASEFXXAX8	Vertiv™ Knürr™ MIR2 42 HE B 800 mm D 1000 mm	2000 mm	800 mm	1000 mm	x	8	P
NB8ECGASEFXXAX1	Vertiv Knürr MIR2 42 HE B 800 mm D 1000 mm	2000 mm	800 mm	1000 mm	x	1	P
NB8GCGASEFXXAX8	Vertiv Knürr MIR2 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	x	8	P
NB8GCGASEFXXAX1	Vertiv Knürr MIR2 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	x	1	P
ND8ECGASEFXXAX8	Vertiv Knürr MIR2 47 HE B 800 mm D 1000 mm	2200 mm	800 mm	1000 mm	x	8	P
ND8ECGASEFXXAX1	Vertiv Knürr MIR2 47 HE B 800 mm D 1000 mm	2200 mm	800 mm	1000 mm	x	1	P
ND8GCGASEFXXAX8	Vertiv Knürr MIR2 47 HE B 800 mm D 1200 mm	2200 mm	800 mm	1200 mm	x	8	P
ND8GCGASEFXXAX1	Vertiv Knürr MIR2 47 HE B 800 mm D 1200 mm	2200 mm	800 mm	1200 mm	x	1	P

Fronttüren, einflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.

•	= Vorzugsartikel (Versand innerhalb von 5 Werktagen)
_	Achtung: Bei größeren Aufträgen kann die Lieferzeit
	länger sein.

Bema	Bemaßung in mm:								Umrechnung:		
B = 1	Breite	h	= Einbauhöhe	HE :	= genormte Rackeinheit	kg	= Gewicht	1 mm	= 0,03937 inch		
H = 1	Höhe	t	= Einschubtiefe		(1U = 44,45 mm)			1 kg	= 2,2046 pounds		
T = '	Tiefe	L	= Länge	VE :	= Verpackungseinheit						

 <sup>-</sup> Rücktüren, zweiflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.

<sup>– 19-</sup>Zoll-Serverprofil mit Lufttrennung und 1HE-Abdeckungen, vorne.

<sup>- 19-</sup>Zoll-Serverprofil, Rückseite.

<sup>-</sup> Abdeckung mit seitlicher Kabeleinführung.

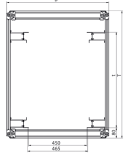
<sup>–</sup> Nivellierfüße.



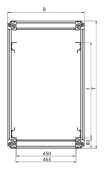


DCM20003 stationär

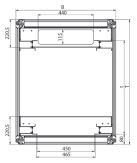
DCM20022 mobil



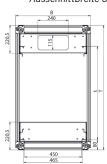
DCM20063 Ausschnittbreite 800 mm, stationär



DCM20062 Ausschnittbreite 600 mm, stationär



DCM20065 Ausschnittbreite 800 mm, mobil



DCM20064 Ausschnittbreite 600 mm, mobil

# Vertiv™ Knürr DCM™ 19-Zoll Schwerlast-Serverschrank

# Breite 600 und 800, stationär und mobil

- Perforierte Fronttür.
- Rückseitig perforierte Flügeltür.
- Spezielle 19-Zoll-Serverprofile zur Aufnahme aller 19-Zoll-Standardserver.
- Installationen gemäß IEC 297-3.
- Kabeleinführung über Boden und über Deckel.
- Die Kabeleinführung an der Rückseite der Abdeckung ist vollständig abnehmbar.
   So kann die Abdeckung nach der Verkabelung montiert/demontiert werden.
- In fahrbarer Ausführung mit Schwerlastrollen mit hervorragender Bodenfreiheit.

# **Stauraum**

Nach vorne 80 mm.

# **Belastbarkeit**

- 15.000 N statisch.
- 10.000 N mobil in RZ mit Last.

# Schutzklasse

IP 20.

# Prüfungen

- Erdung gemäß
   DIN EN 62368.
- Mobile Version: Erdung gemäß VDE 0100 T 540.
- IP-Prüfung gemäß
   DIN 40 050 / IEC 529.

# Strömungsquerschnitt

Perforierung 83 %.

# Werkstoff/Oberfläche

- Grundgestell Strangpressprofil Aluminium, blank.
- Eckverbinder, Aluminium-Druckguss, blank.

- Stahlblechtüren, pulverbeschichtete Struktur.
- Verzinkte Stahlbleche, pulverbeschichtete Struktur.
- 19-Zoll-Profile, 2,0 mm Stahlblech, verzinkt.

# Farbe

Sichtflächen und Abdeckungen beschichtet mit RAL 7021 Schwarzgrau

# Lieferumfang

- 1 x Grundgestell.
- 4 x 19" Serverprofile, Stahlblech mit HE-Kennzeichnung
- 2 Seitenwände mit Schnellverschlüssen.
- 1 Abdeckung mit Kabeleinführung (dreiteilige Schiebebleche, auch vollständig zu öffnen).
- 1 Fronttür, einflügelig, perforiert, mit Griff und Aufnahme für Schließzylinder.
- 1 Rücktür, zweiflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Aufnahme für Schließzylinder.
- 4 Nivellierfüße.
- 1 Erdungssatz, komplett (VDE 0100).
- Mobile Version: inkl. 2 Rollenhalterungen mit Schwerlastrollen mit integrierten Kabeleinführungen.

# Lieferzustand

Montiert.

# Hinweis

 Zur Montage von Zubehör von Vertiv Knürr bitte Befestigungsadapter für 19-Zoll-Serverprofil mitbestellen.

В	Н	Т	HE	t	kg	Version	Teile-Nr.	PU
800	2000	1200	42	740	132	stationär, mit Seitenteilen	DB8GCGSSCFBXXX8	1 Stk. P
800	2200	1200	47	740	136	stationär, mit Seitenteilen	DD8GCGSSCFBXXX8	1 Stk. P
800	2000	1200	42	740	92	stationär, ohne Seitenteile	DB8GCGSSCFXXXX8	1 Stk.
800	2200	1200	47	740	94	stationär, ohne Seitenteile	DD8GCGSSCFXXXX8	1 Stk. P
800	2200	1200	47	740	146	mobil, mit Seitenteilen	DD8GCGSSCRBXXX8	1 Stk.
800	2200	1200	47	740	104	Mobil, ohne Seitenteile	DD8GCGSSCRXXXX8	1 Stk.



# Vertiv™ Knürr DCM™

Konfigurator

Bis zu 2,5 Millionen verschiedene Montagemöglichkeiten



# Vertiv™ Knürr DCM™

von Ihnen konfiguriert

# Beeindruckende Anzahl von Variationen:

Es gibt jetzt bis zu 2,5 Millionen Optionen für eine Konfiguration mit der "konfigurierbaren Artikelnummer" (welche die alten Bestellnummern ersetzt). Ein Systembaukasten, der Ihre Kombinationen erheblich vereinfacht.

Diese "Konfigurierbare Artikelnummer" gibt alle gewünschten Eigenschaften per Multiple Choice (siehe Tabelle weiter unten) wieder, ohne dass detaillierte Rack-Beschreibungen erforderlich sind.

Eine eindeutige Identifizierung ist auch bei einer Nachbestellung oder einem Upgrade möglich.

Die "konfigurierbare Artikelnummer" trägt wesentlich zur Vereinfachung des Auswahl- und Bestellprozesses bei.

# **Priority-Programm**

Weitere Konfigurationsoptionen finden Sie in unserem IT-Spezialkatalog von Vertiv™ Knürr™

# Vertiv™ Knürr DCM™ Schwerlastschrank

# **Material**

- Stranggepresstes Aluminiumprofil.
- Eckverbinder aus Aluminiumdruckguss.
- Verkleidung aus verzinktem Stahlblech.
- Türen aus Stahlblech.

# Installationsabmessungen gemäß IEC 60297-1 und IEC 60297-2

Höhe: 42 HE / 47 HE

# Kapazität

- Rangierraum, vorne 80 mm.
- 130° Türöffnungswinkel in der Schrankreihe und 160° als Einzelschrank.

# Installationsarten

Stationär oder mobil.

# Oberfläche/Farbe

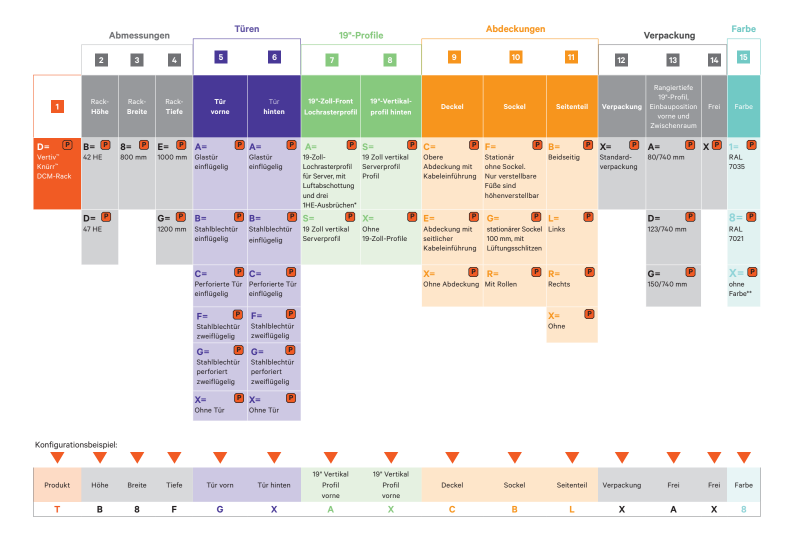
- Grundgestell, blank.
- Sichtbare Oberflächen pulverbeschichtet Schwarzgrau RAL 7021.

# Statische Belastung

- 15000 N (stationäre Version).
- 10000 N (mobile Version).

# Prüfungen je nach Version

- IP-Prüfung gemäß IEC 60529.
- Erdungs- und Schutzleiterprüfung gemäß DIN EN 62368.



# Hinweis

\* Verwenden Sie bitte "X", wenn keine Verkleidungen ausgewählt werden.

<sup>\*</sup> Diese Option ist nicht für alle Schrankbreiten und -tiefen, Einbautiefen und Einschubtiefen erhältlich.



# Vertiv™ Knürr DCM™ Server Rack

# **Allgemeine Beschreibung**

- Grundgestell Strangpressprofil Aluminium, blank.
- Eckverbinder aus Aluminiumdruckguss, blank.
- Stahlblechtüren, pulverbeschichtet Struktur.
- Verkleidungsteile Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet Struktur.
- 19-Zoll-Profile, 2,0 mm Stahlblech, verzinkt.
- Spezielle 19-Zoll-Serverprofile zur Aufnahme aller 19-Zoll-Standardserver.
- Installationen gemäß IEC 297-3.

- Kabeleinführung über Boden und über Abdeckung.
- Kabeleinführung am Deckel, rückseitig komplett demontierbar, dadurch Deckelmontage bzw. -demontage nach der Verkabelung möglich.
- In fahrbarer Ausführung mit Schwerlastrollen mit hervorragender Bodenfreiheit.
- 4 Nivellierfüße.
- 1 Erdungssatz, komplett (VDE 0100).
- Mobile Version: inkl. 2 Rollenhalterungen mit Schwerlastrollen mit integrierten Kabeleinführungen.
- Türperforation 83 %.
- Prüfungen.
- Erdung nach
   DIN EN 62368.

- Mobile Version: Erdung gemäß VDE 0100 T 540.
- IP-Prüfung gemäß
   DIN 40 050 / IEC 529.
- Schutzart IP 20.
- Belastbarkeit:
- 15.000 N, statisch; 10.000 N mobil in RZ mit Last.
- Lieferzustand:
  - Montiert.
- Farbe:
  - Sichtflächen der Verkleidungsteile.
  - RAL 7021 Schwarzgrau.

Vertiv™ Knürr DCM™ Ser	ver Rack	Überbrückungsabstand/ Einschubtiefe	Farbe				
Teile-Nr.	Modell	н	В	т	A = 80/740 mm	1 = RAL 7035 8 = RAL 7021 X = keine Farbe	
DB8GCCASEFXXAX8	Vertiv™ Knürr DCM™ 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	х	8	P
DB8GCCASEFXXAX1	Vertiv Knürr DCM 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	х	1	P

- Fronttüren, einflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.
- Rücktüren, einflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.
- 19-Zoll-Serverprofil mit Lufttrennung und 1HE-Abdeckungen, vorne.
- 19-Zoll-Serverprofil, Rückseite.
- Abdeckung mit seitlicher Kabeleinführung.
- Nivellierfüße.

Vertiv™ Knürr DCM™ S	erver Rack				Überbrückungsabstand/ Einschubtiefe	Farbe	
Teile-Nr.	Modell	н	В	т	A = 80/740 mm	1 = RAL 7035 8 = RAL 7021 X = keine Farbe	
DB8GCGASEFXXAX8	Vertiv™ Knürr DCM™ 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	x	8	P
DB8GCGASEFXXAX1	Vertiv Knürr DCM 42 HE B 800 mm D 1200 mm	2000 mm	800 mm	1200 mm	x	1	P
DD8GCGASEFXXAX1	Vertiv Knürr DCM 47 HE B 800 mm D 1200 mm	2200 mm	800 mm	1200 mm	x	1	P
DD8GCGASEFXXAX8	Vertiv Knürr DCM 47 HE B 800 mm D 1200 mm	2200 mm	800 mm	1200 mm	x	8	P

- Fronttüren, einflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.
- Rücktüren, einflügelig, perforiert, Stahlblech, mit Griff und Vorrichtung für Schließzylinder.
- 19-Zoll-Serverprofil mit Lufttrennung und 1HE-Abdeckungen, vorne.
- 19-Zoll-Serverprofil, Rückseite.
- Abdeckung mit seitlicher Kabeleinführung.
- Nivellierfüße.

Bemaßung	Bemaßung in mm:							
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Rackeinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0,03937 inch				
H = Höhe	t = Einschubtiefe	(1U = 44,45 mm)		1 kg = 2,2046 pounds				
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit						

# Zubehör für unser Priority-Programm

Das gesamte Sortiment finden Sie in unserem neuen Vertiv™ Knürr™ Rack Portfolio Katalog und dem Vertiv™ Knürr™ Rack-Zubehör Katalog.

# **Bodenbleche**

- Zur Verkleidung der Schrankunterseite.
- Bei Moosgummidichtung und Bürstenleisten; flexibele Kabeleinführung, front- und rückseitig.
- Für Racks mit und ohne Rollentraverse.

# Werkstoff/Oberfläche

- Stahlblech, 1,5 mm, verzinkt.
- Bei Moosgummidichtung (Moosgummi 50 x 30 mm).

# Lieferumfang

- Bodenbleche.
- 2 Befestigungswinkel.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz

# Bodenblech für Kabeleinführung mit Moosgummidichtung O1.147.850.0 P O1.147.856.0 P

MEC20179

# 19-Zoll-Quick-Fix-Blindplatte.

# Werkzeuglose Montage.

- Zur Abdeckung freier 19-Zoll-Fächer (Kalt-Warm-Trennung).
- Schnelle und einfache werkzeuglose Montage (ein Klick) und Demontage (Vierteldrehung).
- Geeignet für quadratische Löcher 9,5 x 9,5.

# Material

• Stahlblech 1,0 mm.

# Oberfläche

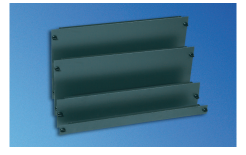
- Endziffer der Bestellnummer .1:
   Pulverbeschichtet, struktur, RAL 7035,
   Lichtgraue Struktur.
- Endziffer der Bestellnummer .8: Pulverbeschichtet, struktur, RAL 7021, schwarzgrau.

# Lieferumfang

- X (Menge siehe Bestellnr.)
   19-Zoll-Quick-Fix-Blindplatte.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz (Menge siehe Bestell-Nr.);
 Sicherungsclips vormontiert.



MEC20180

MFC20178



В	Н	HE	Teile-Nr.	PU
482,6	43,6	1	01.103.301.X	6 Stk. P
482,6	88,1	2	01.103.302.X	3 Stk. P
482,6	132,5	3	01.103.303.X	2 Stk. P
482,6	265,9	6	01.103.306.X	1 Stk. P

Bemaßung	Bemaßung in mm:								
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Rackeinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0,03937 inch					
H = Höhe	t = Einschubtiefe	(1U = 44,45 mm)		1 kg = 2,2046 pounds					
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit							





MEC20162



MEC20167





MEC20167

# Chassis-Läufer

# Kann eingehakt und verschraubt werden.

- Zur Installation in 19-Zoll-Rack und 19-Zoll-Gehäuse.
- Kann zur schnellen und einfachen Montage eingehakt werden.
- Kann auch mit Schrauben befestigt werden, um schwerere Lasten aufzunehmen.
- Kann von innen verschraubt werden (dies wird in Rack-Reihen verwendet).
- Höheneinstellung für unterschiedliche Korpushöhe möglich.

# Material/Oberfläche

- Stahlblech, 2,0 mm.
- Verzinkt, blau verchromt.

# Belastbarkeit

 max. 1.000 N bei gleichmäßiger Lastverteilung.

# Lieferumfang

- 2 Einschubschienen.
- 1 Montagekit.

# Lieferzustand

Paarweise.

# **Hinweis**

- Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Einschubschienen bitte die Tiefe "d" des Racks oder Gehäuses. Für die Montage sind vier 19-Zoll-Profile erforderlich.
- Montageapdapter für 19-Zoll-Serverprofile 01.147.640.9 1 Satz.
- Montageadapter für 19-Zoll–Smaract-Serverprofile 01.127.119.9 1 Satz.

D <sub>Rack</sub>	t	L	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
ab 900	740	711	MIR2 / Vertiv™ Knürr DCM™ / Vertiv™ Smaract™	01.103.056.0	1 Paar 📮



MEC20163

# 

MEC20166

# Einschubschiene, tiefenvariabel verschraubbar

- Zur Installation in 19-Zoll-Rack und 19-Zoll-Gehäuse.
- Tiefe verstellbar.
- Kann von innen verschraubt werden (dies wird in Rack-Reihen verwendet).
- Höheneinstellung für unterschiedliche Korpushöhe möglich.

# Material/Oberfläche

- Stahlblech, 1,25 mm.
- Verzinkt, blau verchromt.

# **Belastbarkeit**

 max. 200 N bei gleichmäßiger Lastverteilung.

# Lieferumfang

- 2 Grundschienen.
- 2 Ausziehschienen.
- 1 Montagekit.

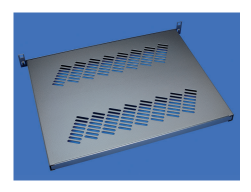
# Lieferzustand

Paarweise.

# Hinweis

- Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Chassisläufers bitte die Tiefe "d" des Racks oder Gehäuses. Für die Montage sind vier 19-Zoll-Profile erforderlich.
- Montageapdapter für 19-Zoll-Serverprofile 01.147.640.9 1 Satz.
- Montageadapter für 19-Zoll-Smaract-Serverprofile 01.127.119.9 1 Satz.

D <sub>Rack</sub>	t	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
800-1200	565-740	MIR2 / Vertiv <sup>™</sup> Knürr DCM <sup>™</sup> / Vertiv <sup>™</sup> Smaract <sup>™</sup>	01.103.092.0	1 Paar P



MEC20221

# 19-Zoll-QuickFix-Fach

# Werkzeuglose Montage

- Schnelle und einfache werkzeuglose Montage. Durch Einhängen in die 19" Ausbrüche.
- Schneller und einfacher werkzeugloser Einbau (ein Klick) und Ausbau (Vierteldrehung).
- Geeignet für alle Racks und Gehäuse mit 19-Zoll-Profil mit Montagebohrung (quadratische Löcher 9,0 x 9,0).
- Tiefenvariabel für den Einsatz bei verschiedenen Einschubtiefen und Sondermaßen.
- Perforiert zur Optimierung der Luftzufuhr.

# Material

Stahlblech, 1,0 mm.

# Oberfläche

Endziffer der Bestellnummer .1: pulverbeschichtet, struktur, RAL 7035 Lichtgrau.

• Endziffer der Bestellnummer .8: pulverbeschichtet, struktur, RAL 7021 schwarzgrau.

# **Belastbarkeit**

700 N statisch mit gleichmäßiger Lastverteilung.

# Lieferumfang

- 1 x 19-Zoll-QuickFix-Fach.
- 1 Montagekit.

# Lieferzustand

Satzweise.

# **Hinweis**

- Nicht für 19-Zoll-T-Nut-Profile verwendbar.
- Am ersten oberen HE darf nichts angebracht werden, sonst kann das Fach nicht in den 19-Zoll-Ausbrüchen montiert werden.

D <sub>Einschubtiefe</sub>	BxL	Bestellnummer	VE
565-740	430 x 500	01.102.072.8	1 Stk. P

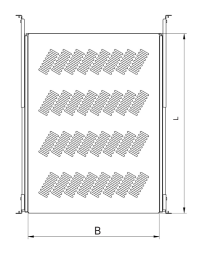
# Bemaßung in mm:

# Umrechnung:

В	= Breite	h	= Einbauhöhe	HE :	genormte Rackeinheit	kg	= Gewicht	1 mm	= 0,03937 inch
Н	= Höhe	t	= Einschubtiefe		(1U = 44,45 mm)			1 kg	= 2,2046 pounds
Т	= Tiefe	L	= Länge	VE =	= Verpackungseinheit				









# 19-Zoll-Fach mit vollem Auszug

- Integrierte Befestigungsbohrungen frontseitig und rückseitig für Griff- oder Gelenkkabelführung.
- Perforiert zur Optimierung der Luftzufuhr.
- Arretierung im ausgezogenen Zustand (Kraftschluss).
- Schnelltrenner zum werkzeuglosen
   Entfernen und Entkoppeln des Regalbodens.
- Einfache Installation von der Vorderseite der 19"-Profile.
- Integrierte Rasthaken als Montagehilfe bei Lochrasterprofilen.
- Einbau auf den T-Nut-Profilen durch Verschrauben möglich.

# Material/Oberfläche

Befestigungswinkel: Stahlblech,
 2,0 mm, verzinkt. Tableau: Stahlblech,
 1,5 mm, pulverbeschichtet, struktur.

# Farbe

- Bestellendziffer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8: RAL 7021 Schwarzgrau.

# Belastbarkeit

• 500 N statisch pro Stück.

# Lieferumfang

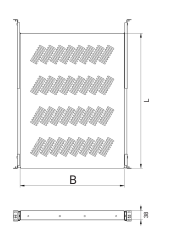
- 2 Befestigungswinkel vorne links/rechts.
- 2 Befestigungswinkel hinten links/rechts.
- 2 Teleskopschienen.
- 1 Zwischenbodentableau.
- Montagekit.

# Lieferzustand

Satzweise.

d <sub>Einschubtiefe</sub>	BxL	Bestellnummer	VE
565–750	408 x 560	01.102.681.X.001	1 Stk. P

# MEC20268



MEC20269

# 19" Zwischenboden, Teilauszug

- Integrierte Montagebohrungen vorne und hinten für Griff oder Gelenkkabelführung.
- Perforiert zur Optimierung der Luftzufuhr.
- Verriegelt in ausgezogener Position (Kraftverschluss).
- Schnelltrenninrichtung zum werkzeuglosen Abnehmen und Abkoppeln des Zwischenboden-Tableaus.
- Einfache Installation von der Vorderseite der 19-Zoll-Profile.
- Integrierte Rasthaken als Montagehilfe bei Lochrasterprofilen.
- Einbau auf den T-Nut-Profilen durch Verschrauben möglich.

# Material/Oberfläche

- Befestigungswinkel: Stahlblech, 2,0 mm, verzinkt.
- Tableau: Stahlblech, 1,5 mm, pulverbeschichtet, struktur.

# Farbe

- Bestellendziffer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8: RAL 7021 Schwarzgrau.

# Belastbarkeit

• 500 N statisch je Artikel.

# Lieferumfang

- 2 Befestigungswinkel vorne links/rechts.
- 2 Befestigungswinkel hinten links/rechts.
- 2 Teleskopschienen.
- 1 Fach.
- · Montagekit.

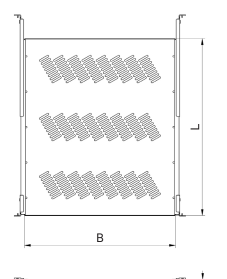
# Lieferzustand

• Satzweise.

d <sub>Einschubtiefe</sub>	BxL	Bestellnummer	VE
565-750	427 x 560	01.102.683.1.001	1 Stck. P



MEC20270



# 19"-Zwischenboden fest

- Integrierte Befestigungsbohrungen vorne und hinten für Griff oder Gelenkkabelführung.
- Perforiert zur Optimierung der Luftzufuhr.
- Einfache Installation von der Vorderseite der 19-Zoll-Profile.
- Integrierte Rasthaken als Montagehilfe bei Lochrasterprofilen.
- Einbau auf den T-Nut-Profilen durch Verschrauben möglich.

# Material/Oberfläche

- Befestigungswinkel: Stahlblech,
   2,0 mm, verzinkt.
- Montageschiene, Tableau: Stahlblech, 1,0 mm, pulverbeschichtet, texturiert.

## Farbe

- Bestellendziffer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8: RAL 7021 Schwarzgrau.

# Belastbarkeit

• 500 N statisch je Stück.

# Lieferumfang

- 2 Befestigungswinkel vorne links/rechts.
- 2 Befestigungswinkel hinten links/rechts.
- 2 Montageschienen.
- 1 Zwischenbodentableau.
- 1 Erweiterungsplatte (von L = 600).
- Montagekit.

# Lieferzustand

Satzweise.

d <sub>Einschubtiefe</sub>	BxL	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
740	426 x 600	MIR2/DCM/Smaract™	01.102.694.1.001	1 Stk. <b>P</b>



ELM00068

MEC20271

# **Erdungsschiene**

 Zur sicheren Erdung oder zum Potentialausgleich von Geräten und Installationskomponenten.

# Material

• Elektrolytkupfer 9 x 9.

# Lieferumfang

- 1 Erdungsschiene.
- 2 Schienenblöcke.
- Montagematerial.

HE	Version	Teile-Nr.	VE
41	M5 x 12	01.110.708.9	1 Stk. P





DOP20016

# Kontaktklemme

- Für den sichere Verbindung von Geräten und Einbauteilen mit der Erdungsschiene.
- Für Kabel bis 25 mm2.

# Lieferumfang

• 20 Kontaktklemmen.

01.110.715.9 20 Stk.	)



MEC20038

# Rangierbügel universal

- Kann für Profilabstände (von vorne) von 123 mm und 73 mm verwendet werden.
- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Offenes Design, kein Einfädeln.
- Wird an den Außenseiten des 19-Zoll-Profils befestigt.
- Die Einbaulage ist frei wählbar.



• Rundstahl, d = 6 mm.

# Oberfläche

Verzinkt.

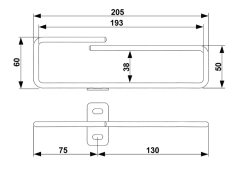
# Lieferumfang

- 4 Rangierbügel.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

• Als Satz.





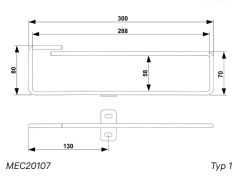
MEC20106

D <sub>Rack</sub>	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
800 und höher	MIR2 / Vertiv™ Knürr DCM™	05.040.220.9	4 Stk. P

Ве	Bemaßung in mm:						Umrechnung:		
В	= Breite	h	= Einbauhöhe	HE = genormte Rackeinheit kg	= Gewicht	1 mm	= 0,03937 inch		
Н	= Höhe	t	= Einschubtiefe	(1U = 44,45 mm)		1 kg	= 2,2046 pounds		
Т	= Tiefe	L	= Länge	VE = Verpackungseinheit					



MEC20039



# Rangierbügel rechteckig

- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Offenes Design, kein Einfädeln.
- Wird an den Außenseiten des 19-Zoll-Profils befestigt.
- Die Einbaulage ist frei wählbar.
- Für große Kabelmengen.

# Material

• Rundstahl, d = 6 mm.

# Oberfläche

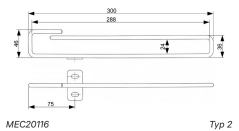
Verzinkt.

# Lieferumfang

- 4 Rangierbügel rechteckig.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz.



D <sub>Rack</sub>	Тур	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE	
800 und höher	Typ 1	MIR2 / Vertiv™ Knürr DCM™	05.040.221.9	4 Stk. P	

. . . . . . . . .

# Rangierbügel flexibel

- Für eine flexible und ordentliche Kabelführung.
- Einbaulage und Einbauort sind frei wählbar.
- Offenes Design, kein Einfädeln.

# Material

• Rundstahl, d = 5 mm.

# Oberfläche

• Verzinkt.

# Lieferumfang

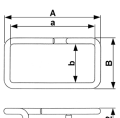
- 10 Rangierbügel.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

• Als Satz.



MEC20065



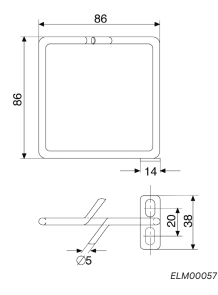


Α	Α	В	В	Version	Teile-Nr.	PU
102	92	82	72	Abbildung 2	05.040.233.9	10 Stk. P





MIR00183



# Rangierbügel quadratisch

- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Offenes Design, kein Einfädeln.
- Befestigung an der äußeren seitlichen T-Nut des 19"-Profils.
- Die Einbaulage ist frei wählbar.
- Ab 800 mm Schrankbreite.

# Oberfläche

Verzinkt Zn 10c weiß.

# Lieferumfang

- 4 Rangierbügel vertikal.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz.

B <sub>Rack</sub>	Version	Bestellnummer	VE
800 und höher	86 x 86	05.040.224.9	4 Stk. P



MEC20187

# Kunststoff-Rangierbügel Quick-Clamp für T-Nut - Werkzeuglose Montage

# **Werkzeuglose Montage**

- Schnelle Befestigung ohne Werkzeug.
- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Offenes Design, kein Einfädeln.
- An jeder beliebigen Stelle der T-Nuten zu befestigen.

# **Material**

- Nylon.
- F.R.T., UL-94 HB.

# **Farbe**

• Schwarz.

# Lieferumfang

• 10 Kunststoff-Rangierbügel.

# Lieferzustand

Als Satz.



MEC20188

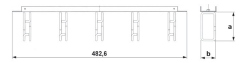
Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
Vertiv™ Knürr DCM™, Vertiv™ Miracel™	00.218.505.0	1 Satz P



Bemaßung	Umrechnung:			
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Rackeinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0,03937 inch
H = Höhe	t = Einschubtiefe	(1U = 44,45 mm)		1 kg = 2,2046 pounds
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit		



MEC20041



MEC20102



MEC20076

# 19"-Kabelführungsplatte, flexibel, 1 HE

- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Zur sicheren Verlegung von Kupferund Glasfaserkabeln.

# Material/Oberfläche

- Frontplatte, Stahlblech, 1,5 mm, pulverbeschichtet.
- Kabelführungshalterung, Rundstahl, d = 5 mm verzinkt.

# **Farbe**

- Bestellendziffer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8:
   RAL 7021 Schwarzgrau.

# Außenabmessungen Kabelführungen (a x b):

- 1 HE: 82 x 43 mm.
- 2 HE:102 x 82 mm.

# Lieferumfang

- 1 Frontplatte.
- 5 Kabelführungsplatten.

# Lieferzustand

Vormontiert.

# Hinweis

 Bitte auch passendes Befestigungsmaterial für die Frontplatte bestellen.

В	HE	Montagetiefe	Version	Teile-Nr.	PU
483	1	ab 100 mm	Тур 1	05.040.100.X	1 Stk. P

MEC20224

MEC20067

# Kabelwanne

- Für eine geordnete Kabelführung in MIR2 und Vertiv™ Knürr DCM™ Schränken.
- Befestigung der Kabel mittels Klettbändern oder Kabelbinder.
- 9 mm Nutbreite zur Befestigung verschiedener Teile an K\u00e4figmuttern.

# Material/Oberfläche

• Stahlblech 1,5 mm, verzinkt, pulverbeschichtet.

# **Farbe**

- Bestellendziffer .1:
   RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8:
   RAL 7021 Schwarzgrau.

# Lieferumfang

- 1 Kabelwanne.
- Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz.

# Hinweis

Bestellen Sie bitte ggf. auch ein Klettband (05.040.060.9).

н	В	version	Bestellnummer	VE
2000	150	für Schranktypen MIR2 und Vertiv™ Knürr DCM™	05.040.254.X	1 Satz 🕑
2200	150	für Schranktypen MIR2 und Vertiv™ Knürr DCM™	05.040.255.X	1 Satz P

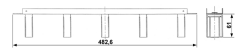




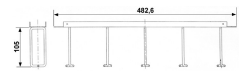
MEC00110 Typ 1



MEC20014 Typ 2



MEC20103 Typ 1



MEC20104 Typ 2

# 19-Zoll-Kabelführungsplatte, 1 HE

- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Zur sicheren Verlegung von Kupferund Glasfaserkabeln.

# Material/Oberfläche

- **Typ 1:** Frontplatte, Stahlblech 1,5 mm, pulverbeschichtet.
- Typ 2: Frontplatte, Stahlblech
   1,0 mm, pulverbeschichtet.

# **Farbe**

- Bestellendziffer 1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Bestellendziffer .8: RAL 7021 Schwarzgrau.

# Außenabmessungen Kabelführung:

- Typ 1: 55 x 22 mm, Kunststoff.
- Typ 2: 95 x 32 mm, Stahl.

# Lieferumfang

- 1 19-Zoll-Frontplatte.
- 5 Kabelführungen.

# Lieferzustand

Vormontiert.

### **Hinweis**

 Bitte auch passendes Befestigungsmaterial für die Frontplatte bestellen.

В	HE	Montagetiefe	Version	Teile-Nr.	PU
483	1	ab 80 mm	Typ 1	05.040.111.1	1 Stk. P
483	1	ab 123 mm	Typ 2	01.117.144.X	1 Stk. P



MEC20081



MEC20105

# LWL-Kabelführungsplatte, 1 HE

- Für eine ordentliche Kabelführung.
- Für die sichere Kabelführung von Lichtwellenleitern.
- Optional mit Abdeckplatten zum Schutz der Kabel und zur Beschriftung.

# Material/Oberfläche

- LWL Kabelführungsplatte: Stahlblech, 1,5 mm, pulverbeschichtet.
- Zubehör für Abdeckungen:
   Aluminium 2,5 mm, pulverbeschichtet.

# **Farbe**

Bestellendziffer .1:
 RAL 7035 Lichtgrau.

# Lieferumfang

• 1 19-Zoll-Kabelführungsplatte.

# Lieferzustand

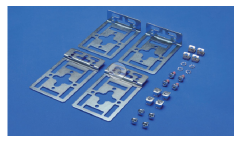
Einzeln.

# **Hinweis**

- Bitte auch passendes
   Befestigungsmaterial f
  ür die
   Frontplatte und Abdeckung bestellen.
- Nicht geeignet für Schränke der Breite 600 mm und 700 mm (asymmetrisch)!

MEC20058

в не	Version	Teile-Nr. PU
483 1	Kabelführungsplatte	05.040.050.1 1 Stk. P



MEC20222 Type 1

# **PDU-Montagesatz**

- Zur Befestigung verschiedener Rack-PDUs.
- Passend f

  ür MIR2- und DCM-Schr

  änke.

für Schranktyp

MIR2/DCM

- Für die Montage 1 PDU.
- Montagemöglichkeiten finden Sie im Handbuch "Montageanleitung für PDUs."

# Material/Oberfläche

Stahlblech, 2 mm, verzinkt.

# Lieferumfang

- 2 Befestigungswinkel, in L-Form.
- 2 Befestigungswinkel, gekröpft.

Bestellnummer

01.147.813.9

ΡU

1 Satz

Montagematerial.

# Lieferzustand

Als Satz.

|--|--|--|

MIR20460

# Schließset Tür

Version

Typ 1: kurz

- Lieferumfang
  - 1 Verschlusseinsatz.
  - 2 Schlüssel (Profilhalbzylinder).

Modell	Bestellnummer	VE
Knürr™ MIR2/Knürr DCM™/Smaract™ Türen, mit Schwenkhebelgriff	05.041.299.9	1 Satz



MIR00114

# Montagehilfe für Käfigmutter

 Zur Unterstützung beim Einrasten der Käfigmutter in das Profil.

# Material

• Federstahl.

# Lieferumfang

• 1 Montagehilfe.

01.130.985.9 1 Stk. P



# Befestigungsapdapter für 19-Zoll-Serverprofil

Zur Montage von Vertiv™ Knürr™ Standardkomponenten (Fächer, Schubfächer, Einschubschienen, Tastaturschubfächer, usw.) in 19-Zoll-Racks.

# Material

• Stahlblech: 2 mm, verzinkt.

# Lieferumfang

• 4 x Adapter.

D <sub>Rack</sub>	t	L	Für Schranktyp	Bestellnummer	VE
ab 900	740	711	MIR2 / Vertiv™ Knürr DCM™ / Vertiv™ Smaract™	01.147.640.9	1 Satz P





# MEC20126

# **Befestigungsset Lochraster- Serverprofil**

# M5 / Blech 2,5 mm für MIR2 / Vertiv™ Knürr DCM™/ Vertiv™ Smaract™

• Zur Befestigung von 19-Zoll-Frontplatten und 19-Zoll-Komponenten.

# Lieferumfang

- 100 Käfigmuttern M5 / Blech 2,5 mm.
- 100 Linsenschrauben, FormZ, M5 x 16.
- 20 Federmuttern, M5 breit.
- 20 Zylinderschrauben, M5 x 8.

# Lieferzustand

Als Satz.

Teile-Nr.	VE
05.041.325.9	1 Satz



MEC20129



MEC20130

# Befestigungssatz für die Frontplatte

# T-Nut M5 breit für MIR2/Vertiv™ Smaract™

 Zur Befestigung von 19-Zoll-Frontplatten und 19-Zoll-Komponenten.

# Lieferumfang

• Typ 1:

50 Federmuttern M5 breit. 50 Linsenschrauben FormZ M5 x 10. Typ 2:

50 Federmuttern M5 breit. 50 Senkschrauben M5 x 12. 50 Rosetten.

# Lieferzustand

• Als Satz.

Version	Teile-Nr.	VE		
Typ 1: Schraube FormZ	05.041.335.9	1 Satz P		



MEC20098

# Befestigungssatz für die Frontplatte, mit Lochmuster

# Lochmuster M5/Blech 2,5 mm für MIR2/Vertiv™ Knürr DCM™/ Vertiv™ Smaract™/DoubleProRack

• Zur Befestigung von 19-Zoll-Frontplatten und 19-Zoll-Installationen.

# Lieferumfang

• Typ 1:

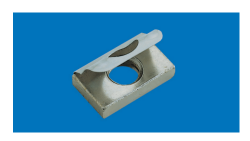
50 Käfigmuttern M5/Blech 2,5 mm. 50 Linsenschrauben FormZ M5 x 16. Typ 2:

50 Käfigmuttern M5/Blech 2,5 mm. 50 Senkschrauben M5 x 16. 50 Rosetten.

# Lieferzustand

Als Satz.

Version	Teile-Nr.	VE
Typ 1: Schraube FormZ	05.041.337.9	1 Satz P



MEC00060

# **Federmutter**

- Zum Einclipsen in T-Nut, an beliebiger Stelle.
- Typ 1: M5 breit.
   für MIR2/Smaract.
   Größe T-Nutenstein: 10 x 13 mm.
- **Typ 2:** M5 schmal. für DoubleProRack. Größe T-Nutenstein: 8 x 13 mm.
- Typ 3: M6. für MIR2/Smaract. Größe T-Nutenstein: 10 x 13 mm.

# Lieferumfang

• 50 Federmuttern.

# Lieferzustand

• Als Satz.

Version	Teile-Nr.	VE
Typ 1: M5 breit	01.350.431.9	1 Satz
Typ 2: M5 schmal	05.041.503.9	1 Satz
Typ 3: M6	01.350.405.9	1 Satz



MEC20139

# Käfigmutter

- Zum Einclipsen in Profile mit Lochraster.
- Typ 1: Blech 1,5 mm. für MIR2/ Vertiv™ Smaract™/ConAct.
- Typ 2: Blech 2,5 mm für
   MIR2 Server/Vertiv™ Smaract™ Server/
   DoubleProRack mit 19-Zoll-Lochmuster.

# Lieferumfang

• 50 Käfigmuttern.

# Lieferzustand

• Als Satz.

Version	Teile-Nr.	VE		
M6: Typ 2: Blech, 2.5 mm	05.041.519.7	1 Satz P		



MEC20140

# Linsenschraube

IEC DIN 967.

# Lieferumfang

• 50 Linsensenkkopfschrauben, FormZ.

# Lieferzustand

• Als Satz.

Version	Teile-Nr.	VE
M5 x 10	05.041.330.9	1 Satz





# Senkkopfschraube und Rosette

• IEC DIN EN ISO 7047.

50 Rosetten.

# Lieferumfang

Lieferzustand

• 50 Senkkopfschrauben.

Als Satz.

 Version
 Teile-Nr.
 VE

 M5 x 12
 05.041.203.9
 1 Satz

# Ein passender Befestigungssatz für jeden Schranktyp.

DCM	MIR2 T-Nut	MIR2 Loch Muster	MIR2 Server	MIR2 Schwenk- rahmen	Smaract T-Nut	Smaract Loch Muster	Smaract Server	Doppel- ProRack T-Nut	Doppel- ProRack Loch Muster	ConAct	Bezeichnung	Teile-Nr.	PU
•			•	•			•				Befestigungssatz – Lochmuster M5/BI 2.5	05.041.325.9	1 Satz

# Der passende Befestigungssatz für Frontplatten

Version: Schraube FormZ

DCM	MIR2 T-Nut	MIR2 Loch Muster	MIR2 Server	MIR2 Schwen- krahmen	Smaract T-Nut	Smaract Loch Muster	Smaract Server	Doppel- ProRack T-Nut	Doppel- ProRack Loch Muster	ConAct	Bezeichnung	Teile-Nr.	PU
											FP-Befestigungssatz T-Nut M5 breit	05.041.335.9	1 Satz
•	• •			•		FP-Befestigungssatz Lochmuster M5/BI 2.5	05.041.337.9	1 Satz					

# Passendes Zubehör für jeden Schranktyp

DCM	MIR2 T-Nut	MIR2 Loch Muster	MIR2 Server	MIR2 Schwen- krahmen	Smaract T-Nut	Smaract Loch Muster	Smaract Server	Doppel- ProRack T-Nut	Doppel- ProRack Loch Muster	ConAct	Bezeichnung	Teile-Nr.	PU
	•				•						Federmutter M5 breit	01.350.431.9	1 Satz
											Federmutter M5 schmal	05.041.503.9	1 Satz
											Federmutter M6	01.350.405.9	1 Satz
					•			•			Linsensenk- kopfschrauben, FormZ M5 x 10	05.041.330.9	1 Satz
	•				•			•			Senkkopfschraube M5 x 12 + Rosette	05.041.203.9	1 Satz



LUF20203



LUF20205

# Lüftereinheit Vertiv™ Knürr™ CoolBlast für Dacheinbau

# Thermostatisch geregelt

- Zur forcierten Kühlung des Schrankes.
- Passend für den nachträglichen Einbau im MIR2/DCM®-Dach.
- DC- und 115-VAC-Versionen sind auf Anfrage erhältlich (siehe CoolBlast-Lüftereinsätze).
- In thermostatisch geregelter Ausführung: Thermostatisch geregelte Lüfterfunktion (AN/AUS), einstellbar von 0 °C bis +60 °C.

# Material

 Gehäuse: Stahlblech, Edelstahlgitter.

# Oberfläche

Verzinkt.

# Zulassungen

CE-Zertifikat gemäß
 Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC,
 EMV Richtlinie 89/366/EEC.

# Lieferumfang

- 1 CoolBlast Lüftereinheit.
- 1 Netzkabel, 3 m mit Sicherheitsstecker (230 VAC).
- Montagematerial.
- Betriebsanleitung.

# Lieferzustand

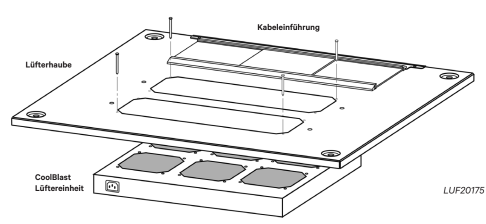
Montiert, verdrahtet und getestet.

# Hinweis

 Spezifische Netzkabel bitte zusätzlich bestellen!



LUF20124



Bezeichnung	Version	Elektrischer Anschluss	P(W)	V (m³/h)	$\Delta$ P(Pa)	p (dB(A))	Teile-Nr.	PU
CoolBlastT 230 V dreifach	Thermostat	207253 VAC; 50/60 Hz	45	495	74	45,2	03.027.311.1	1 Stk. P

Bei	maßung	in n	nm:		Umrechnung:					
В	= Breite	h	= Einbauhöhe	HE :	genormte Rackeinheit kg = Gewicht 1 mm = 0,03937 inch					
Н	= Höhe	t	= Einschubtiefe		(1U = 44,45 mm) 1 kg = 2,2046 pounds					
Т	= Tiefe	Verpackungseinheit								
SP	= Stand	dardl	eistung	ν.	= Luftvolumenstrom (m³/h)					
HP	= Hohe	e Leis	stung	$\Delta V$	= Luftvolumenstromverlust (%)					
VE	= Ultra	-Hoc	hleistung	$\Delta P$	= Druckanstieg (Pa)					
n	= Anza	hl Li	ifter	I nom	= Nennstromstärke (A)					
В	= Stror	= Stromverbrauch			= Fehlerstrom (A)					
V		= Spannung (400 V = 3-phasig)			= Schalldruck (dB(A)) in 1 Meter Entfernung vom Schrank (600 mm x 600 mm; angehobene Abdeckun					







LUF20160



LUF20161



LUF20124

# Luftereinheit Vertiv™ Knürr™ CoolBlast fur Dacheinbau

# Drehzahlgeregelt

- Zur forcierten Kühlung des Schrankes.
- Passend für den nachträglichen Einbau im MIR2/DCM®-Dach.
- DC-Version auf Anfrage (siehe CoolBlast-Lüftereinsätze).
- Einstellbare Soll-Temperatur (20 °C bis 55 °C).
- Drehzahlregelung 30 bis 100 %, im Fall eines Sensorausfalls 100 % der Drehzahl.
- Einzellüfterüberwachung.
- Potenzialfreier Sammelalarmausgang bei Übertemperatur und Lüfterausfall.
- Optische Statusanzeige für OK, Temperaturüberschreitung und Lüfterausfall.
- Akustische Warnung, inklusive Reset-Taste.

# Material

Gehäuse: Stahlblech, Edelstahlgitter.

# Oberfläche

 Verzinkte, glatt pulverbeschichtete Frontblende RAL 7035 Lichtgrau.

# Zulassungen

CE-Zertifikat gemäß
 Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC,
 EMV Richtlinie 89/366/EEC.

# Lieferumfang

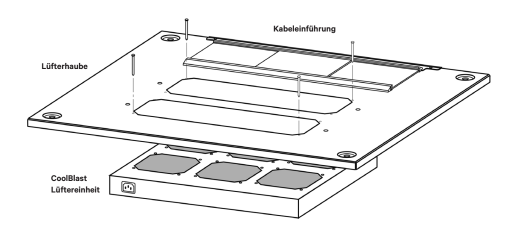
- 1 CoolBlast Lüftereinheit.
- 1 Sensorkabel 2 Meter (einsteckbar).
- 1 Signalkabel 2 Meter (einsteckbar).
- 1 Netzwerkkabel, 3 m, mit Sicherheitsstecker (230 VAC).
- Montagematerial.
- Betriebsanleitung.

# Lieferzustand

• Montiert, verdrahtet und getestet.

# **Hinweis**

Spezielles Netzwerkkabel bitte zusätzlich bestellen!



Bezeichnung	Version	Elektrischer Anschluss	P(W)	V (m³/h)	$\Delta$ P(Pa)	p (dB(A))	Teile-Nr.	PU
CoolBlastT 230 V dreifach	geregelte HP	100 bis 253 VAC; 50/60 Hz	32	711	173	55,8	03.027.324.1	1 Stk. P

# Vertiv™ Knürr™ Rack-Zubehör

# **Technische Daten für Axial-Einzellüfter**

	Vertiv™ Knürr™ CoolBlast	Vertiv™ Knürr™ CoolBlast
Artikelnummer	01.914.075.9	01.914.051.9
Abmessungen L x B x H	119 x 119 x 38	119 x 119 x 38
Max. Volumenstrom, freiblasend	237 m3 <sup>3</sup> /h	165 m³h
Spannung	24 VDC	230 VAC
Frequenz		50 Hz
Stromverbrauch	11 W	15 W
Geräuschpegel, freiblasend	59 dB(A)	38 dB(A)
Lagersystem	Kugellager	Kugellager
Nenndrehzahl	4.400 min-1	2.600 min-1
Zulässige Umgebungstemperatur	-30 °C bis +55 °C	-40 °C bis +60 °C
Lebensdauer L10 bei 40 °C	70.000 h	43.500 h
Standards	CE, VDE	CE, VDE
Einsatz in Lüftereinheit:	03.027.324.1 P	03.027.311.1



# Vertiv™ Knürr™ DIS Rack-PDU - Basis-Rack-PDU

# Robuste PDUs mit nützlichen Funktionen

Unser PDU-Sortiment "Priority" – Das ganze Sortiment sehen Sie in unserem neuen IT-Spezialkatalog, oder finden Sie Ihre Wunsch-PDU unter <a href="https://findyourpdu.com/de">https://findyourpdu.com/de</a>



DOS20062



DOS00458



DOS00460



DOS20102

# Vertiv™ Knürr™ DIS Rack-PDU Kaltgerätestecker-System IEC 320

- Optional mit beleuchtetem Switch, zweipolig schaltend.
- 19-Zoll-Installation möglich.
- Mit Kaltgerätekombinationen aus IEC 320 Steckdosen C13 und C19.
- Versorgungsleitung: H05VV-F 3 G 1,5 mm² (16 A Typen H05VV-F 3 G 4 mm² (32 A Typen).
- Versorgungsleitung: 2,5 m / 5 m.

# Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkte, pulverbeschichtete Struktur.
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclingfähig.

# Abmessungen

- Höhe: 45,5 mm.
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE).

# Zulassungen/Zertifizierungen

- CE-Kennzeichnung gemäß:
  - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
  - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
  - RoHS-Richtlinie 2011/65/EC

# **Farbe**

- Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau.
- Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau.

# Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste.
- 2 Sicherungshalterungen.

/orzugsartikel (Versand innerhalb von 5 Werktagen).	
Achtung: Bei größeren Aufträgen kann die Lieferzeit	

Ве	emaßung	Umrechnung:					
В	= Breite	h	= Einbauhöhe	HE = genormte Rackeinheit kg = Gev	vicht	1 mm	= 0,03937 inch
Н	= Höhe	t	= Einschubtiefe	(1U = 44,45 mm)		1 kg	= 2,2046 pounds
Т	= Tiefe	L	= Länge	VE = Verpackungseinheit			

Vertiv <sup>™</sup> Knürr <sup>™</sup> DIS Rack-PDU- Modell	Eingangsw	erte	Eingangsstecker	Ausgänge							s	19 Zoll	sicher	Teile-Nr.
	Spannung	Strom		C13	C19	Schuko	UTE	Тур 13	Тур 23					

# Kaltgerätestecker IEC320-System

Kaltgeräteeingang in Steckerfeld	230 V	10 A	IEC60320 C14-Eingang	9			483		03.622.009.1 P



DOS00401 mit Switch

# Vertiv™ Knürr™ DIS Rack-PDU Compact

- Optional mit beleuchtetem Schalter, zweipolig schaltend.
- 19-Zoll-Installation möglich (für Länge 483 mm).
- 2 Versionen: Standard-Seitenwand oder Designer-Seitenwand.
- Drehung der Dosen: 45°.
- Versorgungsleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm2.
- Angegossener Winkelstecker.
- Optional mit Kaltgerätestecker IEC320 für USV-Anwendungen.

# Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkte, pulverbeschichtete Struktur.
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclingfähig.
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing.

# **Abmessungen**

- Abstand zwischen den Steckdosen: 50 mm.
- Höhe: 45,5 mm.

- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE).
- Versorgungsleitung 2,5 Meter.

# Zulassungen/Zertifizierungen

- CE-Kennzeichnung gemäß:
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
  - EMV-Richtlinie 2014/30/EU.
  - RoHS-Richtlinie 2011/65/EC.

# **Farbkombination**

- Endziffer der Bestellnummer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Endziffer der Bestellnummer .6: Gehäuse RAL 2003 Pastelorange. Kunststoffteile: RAL 7035 Lichtgrau.

# Belastbarkeit

- 100-240 VAC/16 A (Schuko- und UTE-Ausgänge).
- 100–240 VAC/10 A (Schweizer Ausgänge).

# Lieferumfang

- 1 Steckerleiste.
- 2 Sicherungshalterungen.

Vertiv <sup>™</sup> Knürr <sup>™</sup> DIS Rack-PDU- Modell	Eingangsw	erte	Eingangsstecker	Ausgänge							s	19 Zoll	sicher	Teile-Nr.
	Spannung	Strom		C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13	Typ 23					
Kompakt														
USV-Anwendung	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			7				483		-		03.300.007.x
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			8				483				03.300.008.1
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			6				483				03.302.006.6 P





DOS20068 mit Überspannungsschutz

# Vertiv™ Knürr™ DIS Rack-PDU 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 Abtrennung vom Netz.
- Nach Auslösen des Sicherungsautomaten erlischt die grüne Funktionsanzeige. Die Steckdosenleiste ist dann nicht mehr betriebsbereit. Zum Auswechseln des Sicherungsautomaten Steckerleiste bitte an den Hersteller schicken! Die Schutzwirkung der Prüfklasse 3 bzw. der Anforderungsklasse D ist ein Geräteschutz, d. h. ein Feinschutz. Für einen optimalen Schutz sollten in der Gebäudeinstallation Schutzeinrichtungen der Prüfkategorie oder Anforderungsklasse 1 und 2 oder B und C vorgeschaltet werden.
- 19-Zoll-Installation möglich (für Länge 483 mm).
- Drehung der Dosen: 45°.
- Versorgungsleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm2.
- Angegossener Winkelstecker.

# Material/Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkte, pulverbeschichtete Struktur.
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclingfähig.
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing.

# **Abmessungen**

- Abstand zwischen den Steckdosen: 50 mm.
- Höhe: 45.5 mm.
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE).

# Zulassungen/Zertifizierungen

- CE-Kennzeichnung gemäß:
  - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
  - EMV-Richtlinie 2014/30/EU.
  - RoHS-Richtlinie 2011/65/EC.

## **Farbkombination**

- Endziffer der Bestellnummer .1: RAL 7035 Lichtgrau.
- Endziffer der Bestellnummer .6:
   Gehäuse RAL 2003 Pastelorange.
   Kunststoffteile: RAL 7035 Lichtgrau.

# **Technische Daten**

- Prüfklasse: Typ 3 gemäß
   DIN EN 61643-11.
- Anforderungsklasse: D gemäß VDE 0675-6.
- Netzspannung: 230 VAC.
- Nennstromstärke: max. 16 A.
- Grenzentladestrom (8/20 **µ**s): 10 kA.
- Ansprechzeit: < 25 ns.</li>
- Schutzniveau (bei 100 A Varistor-Spitzenstrom): L gegen N: < 800 V / L/N gegen PE: < 1500 V.</li>

# Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste.
- 2 Sicherungshalterungen.

Vertiv <sup>™</sup> Knürr <sup>™</sup> DIS Rack-PDU- Modell	Eingangsw	erte	Eingangsstecker	Ausgär	nge				L	S	19 Zoll	sicher	Teile-Nr.	
	Spannung	Strom		C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13	Typ 23					
Grundlegende Sic	Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen													
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			6				483		•		03.316.006.1



© 2023 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv<sup>™</sup> und das Vertiv-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Vertiv Group Corp. Alle anderen erwähnten Namen und Logos sind Handelsnamen, Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments übernimmt Vertiv Group Corp. keine Verantwortung für den Inhalt und weist jegliche Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Spezifikationen, Rückvergütungen und andere Promotion-Angebote können nach alleinigem Ermessen von Vertiv nach vorheriger Ankündigung geändert werden.