



KNÜRR® DCM

Die modulare Schrankplattform für
das zukunftssichere Rechenzentrum

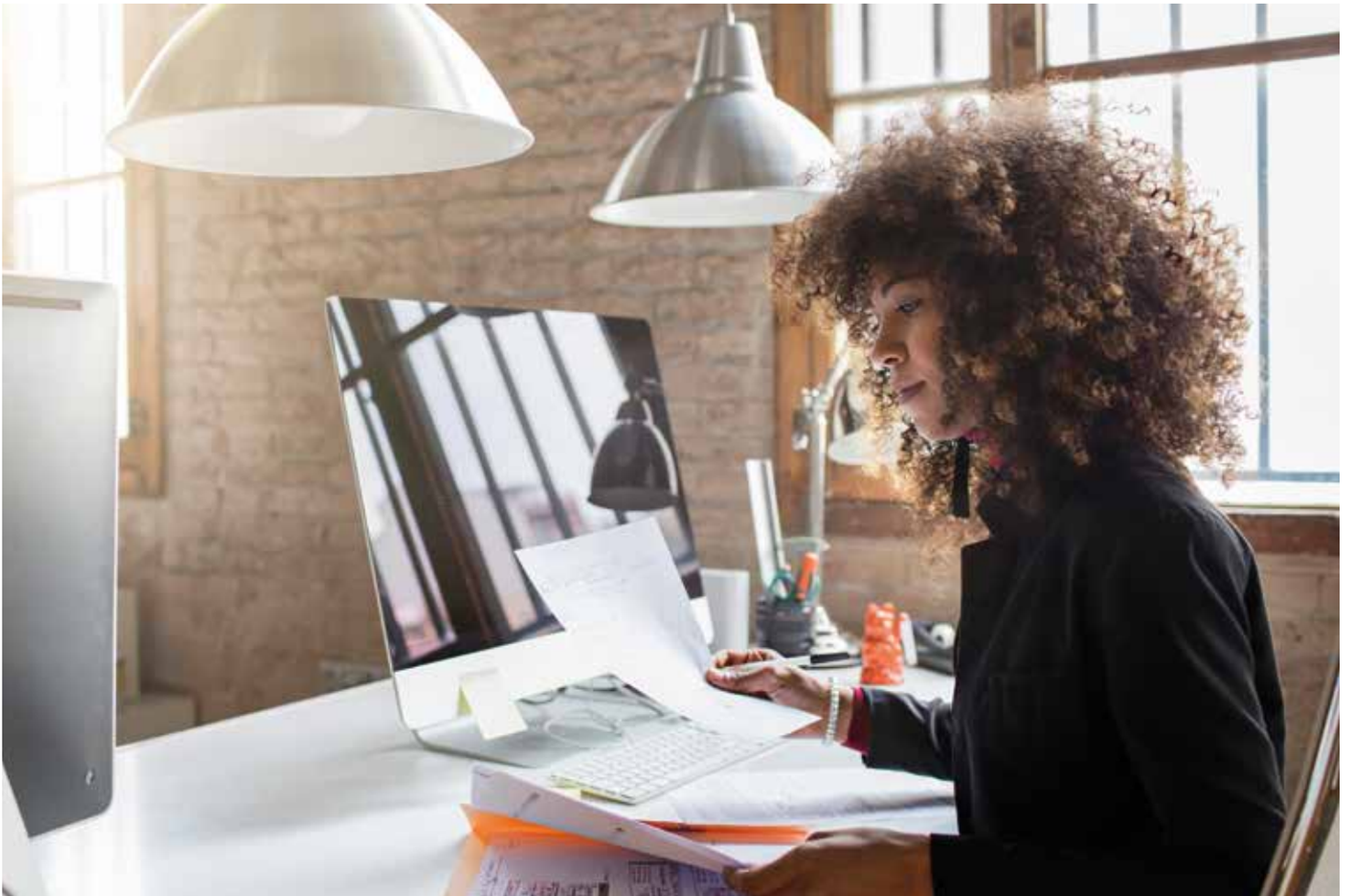


Vertiv™

Vertiv entwirft, baut und wartet missionskritische Technologien für Rechenzentren, Kommunikationsnetzwerke und gewerbliche sowie industrielle Umgebungen. Unser Portfolio umfasst Lösungen für Stromversorgung-, Thermal- und Infrastruktur-Management, sowie Software und wird durch unser globales Servicenetzwerk ergänzt, wodurch alle Anforderungen der wachsenden Mobil- und Cloud-Computing-Märkte bedient werden können. Das Expertenteam von Vertiv vereint globale Reichweite mit lokalem Know-how und setzt das jahrzehntelange Erbe von Marken wie Chloride®, Liebert® und NetSure™ fort. Wir sind Ihnen gerne dabei behilflich, selbst die komplexesten Herausforderungen zu meistern, und erstellen Lösungen, die Ihre Systeme am Laufen halten und Ihr Unternehmen voranbringen. Gemeinsam arbeiten wir an einer Zukunft, in der missionskritische Technologien immer funktionieren.

YOUR VISION, OUR PASSION.

VertivCo.de



Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank

Marktführende Rechenzentrumstechnologien für Ihr Unternehmen

Integrierte Lösungen.

Integrierter Nutzen.

Integrierte Energieeffizienz.

- **Zuverlässigkeit:** Bewährte geschäftskritische Technologien, mit denen Ausfallursachen minimiert werden, gewährleisten die größtmögliche Zuverlässigkeit für Ihre IT-Systeme.
- **Alles aus einer Hand:** Ein zentraler Anbieter für die Bereitstellung, Konfiguration, Installation und Betreuung Ihrer Produkte und Technologien.
- **Integration:** Vom Schrank bis zum ganzen Raum – unsere Produkte und Services bilden ein ganzheitliches System.
- **Technischer Support:** Bei Bedarf wird Vor-Ort-Unterstützung und werksseitiger Support durch Anwendungsspezialisten angeboten. Vertiv hat rund um den Globus das zahlenmäßig stärkste Team aus Kundendienstspezialisten.
- **Flexible Konfigurationsmöglichkeiten:** Unsere Produkte und Technologien sind flexibel anpassbar und bieten Ihnen eine kostengünstige Möglichkeit.
- **Energieeffizienz:** Wir bieten unseren Kunden „Green IT“-Lösungen an, die im ITC-Markt Standards setzen – eine Rechenzentrumsinfrastruktur, die mit aktuellen und künftigen Anforderungen Schritt halten kann. Management und Automatisierung der physikalischen Infrastruktur ermöglicht.

Vertiv™ Knürr® bietet umfangreiche Produkte und Services für alle Anforderungen – von kleinen Schränken und Computerräumen bis hin zu globalen Rechenzentren.

Auf der Basis der konkreten Anforderungen verschiedener Rechenzentren hat Vertiv eine gezielte, vorgefertigte Lösung entwickelt – Schranksysteme, in die das thermische Management, Stromversorgung, Kühlung und Monitoring integriert sind. Darüber hinaus bieten wir optionale Services sowie Kompetenzen und Support vor Ort. So stellen wir sicher, dass Sie Ihre Vertiv Knürr-Lösung einfach und problemlos bestellen, konfigurieren, verwalten und implementieren können.



VERTIV™ KNÜRR® DCM SCHWERLASTSCHRANK



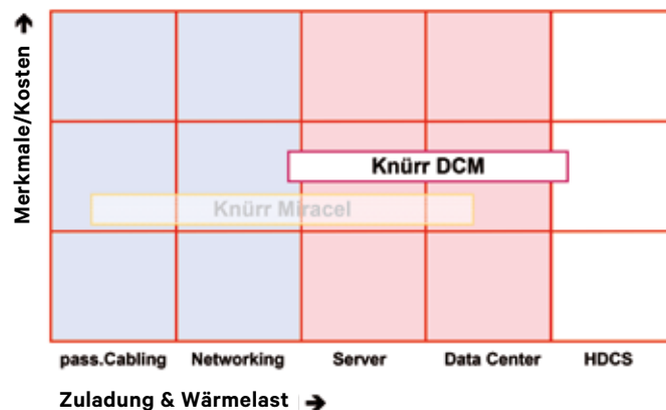
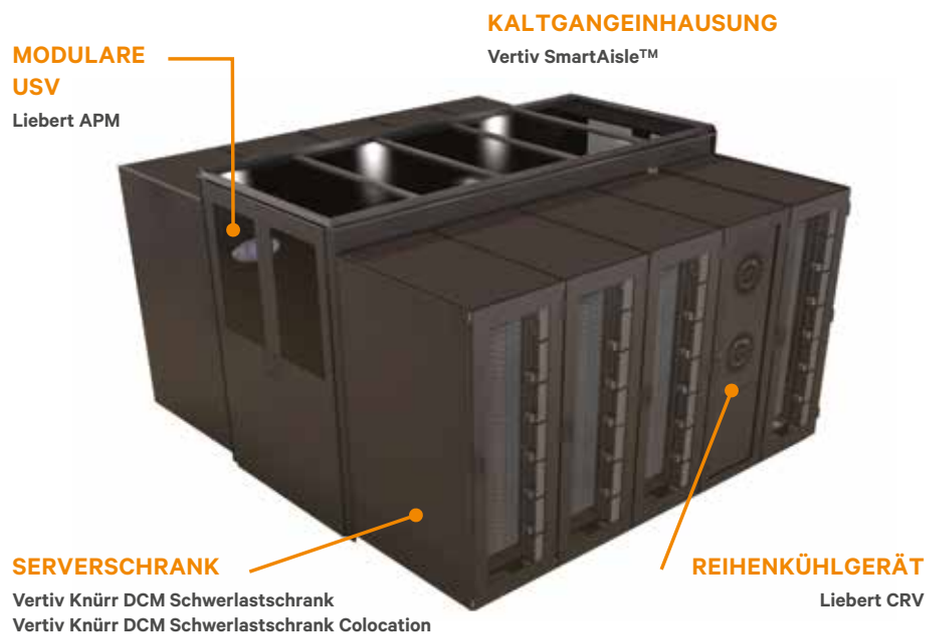
Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank

Die modulare Schrankplattform für das zukunftsichere Rechenzentrum

- Modularer Baukasten: schnell, kostengünstig und zukunftsfähig.
- Maximaler Raum für Einbauten zur Stromversorgung und Verkabelung, darum gibt es die Möglichkeit die Einbauten bis an Seitenwände zu setzen.
- Strukturelle Stabilität bei geringem Gewicht durch Alu-Leichtbauweise, zerlegbar.
- Mehr Variabilität durch stufenlos tiefenverstellbare Luftschottung mittels Vertikalprofile.

Alles im Rechenzentrum beginnt mit dem Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank!

Das Vertiv Knürr DCM Schwerlastschrank Rack ist der modulare Baustein für alle „in row“-Anwendungen von Vertiv-Produkten. Es findet Verwendung als Server-Schrank, als Power-Schrank oder als Storage-Schrank.





Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank

Die anwendungsoptimierte Serverrack-Lösung – Grundbaustein Ihrer IT-Lösungen



Für jede Anwendung die passende Schrankgröße

- **Vertiv™ Knürr® Data Center Modul**

Das Vertiv Knürr DCM Schwerlastschrank ist der global verfügbare Schrank von Vertiv. Weltweit verfügbar für einheitliche Rechenzentrumsplanung.

- **Weltweiter Standard**

Die Schrankversion in Höhe 2000 mm und Tiefe 1100 mm ist bei Vertiv die globale Plattform für Schrankreihen. Cooling-Racks, Power-Racks und Server-Racks auf Basis der Vertiv Knürr DCM Schwerlastschrank-Plattform garantieren Integrierbarkeit in der Schrankreihe.

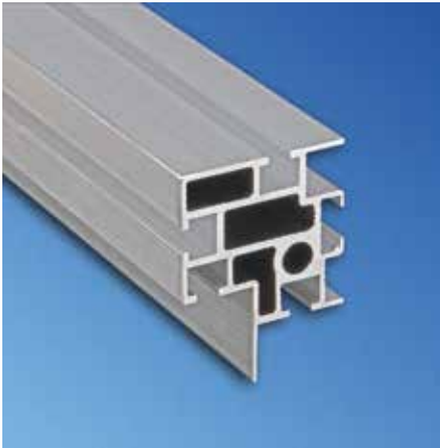
- **Metrische Maße**

Für die globale Anwendung.

- **Stabil und sicher**

Erdbebengetestete Version des Vertiv Knürr DCM Schwerlastschrank auf Anfrage verfügbar. Statische Zuladung bis 1500 kg. Flexible Anwendung als Server oder aktiver Netzwerkschrank.





1. DCM20059



3. DCM20030

Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank Argumente

■ Schwerlastschrank

Statische Zuladung von 1500 kg. Verwendung neu konzipierter stabilerer Profile und neuer belastbarer Eckknoten. (1)

■ Schraubkonstruktion

Die Zerlegbarkeit des Schrankes garantiert einfache Zugänglichkeit auch zu engsten Räumen. (2)

■ Leichter Aluminiumrahmen

Einfacheres, leichteres Transportieren durch geringes Gewicht. (3)

■ Komfortabel

Werkzeuglose Türmontage. (4)

■ Niedrige Schwerlastrollen

Schrank kann auch voll bestückt sicher und bequem geschoben werden. (5)

■ Integrierbarer Kippschutz

Einfache und schnelle Montage bzw. Demontage.

■ Kabelmanagement

Garantiert geordnete und platzsparende Kabelzuführung. Anpassung an den Aufstellort, Kabelführung wählbar durch umfangreiche Zubehörkomponenten. (6)

■ Größtmögliche Perforation

Für verbesserte Luftströmung. (7)

■ Keine Tiefenstreben mehr

PDU's und Kabelmanagement können auch in dem Platz zwischen 19"-Ebene und Seitenwand untergebracht werden. Bei Höhe 2600 mm / 56 HE sind zur Aufnahme der zweigeteilten Seitenwände Tiefenstreben montiert.

■ Tiefenverstellbare Luftschottung

Kalt-/Warm Trennung dichtet zu den Seitenwänden und kann deswegen einfach mit in der Tiefe verschoben werden. Mit Standardzubehör Luftabschottung (mit 1HE-Slots) erweitern sie die Raumausnutzung ihres Serverracks bis zu 6 HE. (8)

Bei Höhe 2600 mm / 56 HE um bis zu 8 HE.



2. DCM20008



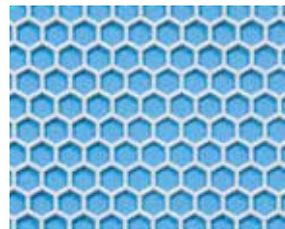
4. DCM20006



5. DCM20028



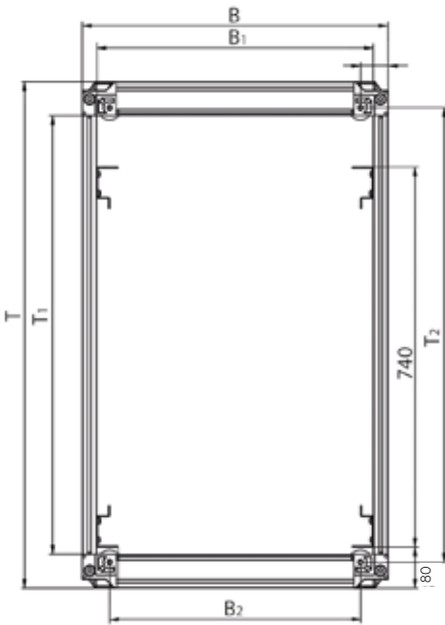
6. DCM20027



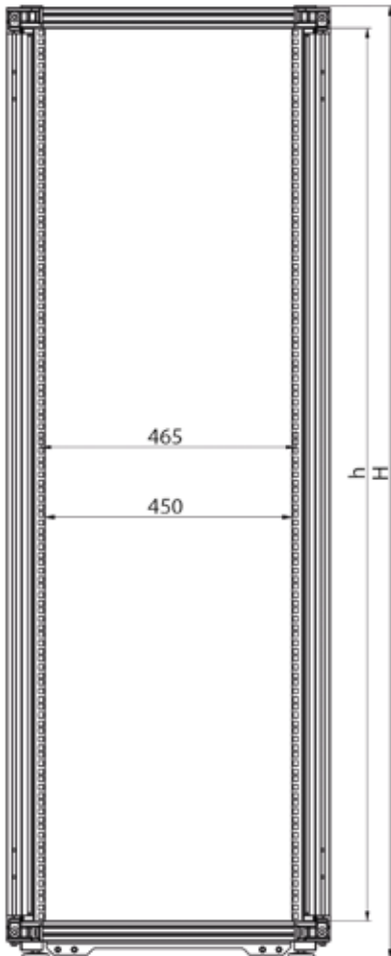
7. MIR20265



8. DCM20000



DCM20066



Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank

Technische Daten

- **Material**
 - Strangpressprofil Aluminium.
 - Eckverbinder Alu-Druckguss.
 - Verkleidungsteile Stahlblech verzinkt.
 - Türen Stahlblech.

- **Einbaumaße nach IEC 60297-1 und IEC 60297-2**
 - Höhe: 42 HE / 47 HE (1 HE (bzw. 1U) = 44,45 mm) **(52 HE / 56 HE auf Anfrage).**
 - Breite: 482,6 mm (19"-Bauweise).

- **Raumangebot**
 - Rangierraum vorne 80 mm.
 - Türöffnungswinkel 130° in der Schrankreihe und 180° als Einzelschrank.

- **Aufstellarten**
 - Stationär, auf Nivellierfüßen.
 - Fahrbar mit Rollenaufnahme und Nivellierfüßen.

- **Oberfläche/Farbe**
 - Grundgestell blank.
 - Sichtflächen der Verkleidungsteile pulverbeschichtet Schwarzgrau RAL 7021.

- **Statische Belastung**
 - 15000 N (stationäre Ausführung).
 - 10000 N (fahrbarer Ausführung).

- **Prüfungen je nach Ausführung**
 - IP-Test nach IEC 60529.
 - Erdung und Schutzleiterprüfung nach DIN EN 60950.

Weitere Normen und Prüfungen auf Anfrage.

- **Schrankreihen**

Zur Erstellung einer Schrankreihe mit Schrankanzahl n benötigen Sie:

 - n-1 Schränke ohne Seitenteile und einen Schrank mit Seitenteilen.
 - In einer Schrankreihe benötigen Sie pro Verbindung einen Satz Anreihverbinder.

Nennmaß	B	B1	B2	T	T1	T2
B 600 / T 1000	591	535	485	986	856	885
B 600 / T 1100	591	535	485	1086	956	985
B 600 / T 1200	591	535	485	1186	1056	1085
B 800 / T 1000	791	735	685	986	856	885
B 800 / T 1100	791	735	685	1086	956	985
B 800 / T 1200	791	735	685	1186	1056	1085

Nennhöhe	H	h
H 2000	1983	1872
H 2200	2205	2095
H 2400 - Auf Anfrage	2428	2317
H 2600 - Auf Anfrage	2605	2495

Bemaßung in mm:				Umrechnung:	
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0.03937 inch	
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm		1 kg = 2.2046 pound	
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit			

Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank Konfigurator

1

- Bis zu 2,5 Millionen Konfigurationsmöglichkeiten



Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank – selbst konfiguriert

Die Anzahl der Varianten ist einfach überzeugend: Durch die ‚konfigurierbare Artikelnummer‘, die bisherige Bestellnummern ersetzt, stehen bis zu 2,5 Millionen Möglichkeiten für eine Konfiguration zur Verfügung!

Ein System-Baukasten, der eine Zusammenstellung erheblich vereinfacht. Diese ‚konfigurierbare Artikelnummer‘ gibt über ein Multiple Choice alle gewünschten Eigenschaften wieder, ohne dass detaillierte Schrankbeschreibungen erforderlich wären.

Auch bei einer Nachbestellung bzw. Nachrüstung ist eine eindeutige Identifikation möglich. Die ‚konfigurierbare Artikelnummer‘ trägt zur Vereinfachung des Auswahl- und Bestellverfahrens ganz erheblich bei.

Produktlinie

Vertiv Knürr DCM Schwerlastschrank

1	Abmessungen			Türen		19" Profile		Abdeckungen			Farbe			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Schrank Höhe	Schrank Breite	Schrank Tiefe	Schranktür Vorderseite	Schranktür Rückseite	19" Vertikal Profile Vorn	19" Vertikal Profile Hinten	Deckel	Sockel	Seitenteile	Verpackung	Rangiertiefe 19" Profile / Einschubtiefe	frei	Farbe
D= Vertiv Knürr DCM Rack	B= 42 HE	6= 600 mm	C= 1000 mm	A= Glastür einflügelig	A= Glastür einflügelig	A= 19"-Server Vertikalprofil mit Luftabschottung und 3x1HE Ausbrüche*	S= 19"-Server Vertikalprofil	C= Deckel mit Kabeleinführung	A= Sockel Stationär 100mm	B= Beidseitig	X = Standard Verpackung	A = 80/740mm	X	1= RAL 7035
	D= 47 HE	8= 800 mm	D= 1100 mm	B= Stahlblechtür einflügelig	B= Stahlblechtür einflügelig	B= 19"-Server Vertikalprofil mit Luftabschottung	X= Ohne 19"-Profile	E= Deckel mit seitlicher Kabelführung*	B= Sockel Stationär 200 mm	L= Links		B = 85/740 mm		8= RAL 7021
			G= 1200 mm	C= Perforierte Einzeltür	C= Perforierte Einzeltür	C= 19"-Serverprofil mit vertikalen Kabelmanager		G= Deckel kurz	R= Mit Rollen	R= Rechts		C = 115/740 mm		X= keine Farbe **
				G= Perforierte Doppeltür	G= Perforierte Doppeltür	S= 19"-Server Vertikalprofil		X= Ohne Deckel	F= Stationär ohne Sockel. Nur Stellfüße höhenverstellbar	X= Ohne		D = 123/740 mm		
				X= Ohne Tür	R= Rückverkleidung							E = 200/740 mm*		
					X= Ohne Tür							F = 215/740 mm*		
												G = 150/740 mm		
Beispielkonfiguration:														
Produkt	Höhe	Breite	Tiefe	Fronttür	Rücktür	19" Vertikal Profile Vorn	19" Vertikal Profile Hinten	Deckel	Sockel	Seitenteile	Verpackung	frei	frei	Farbe
D	B	8	F	G	X	A	X	C	B	L	X	X	X	8

Hinweis:

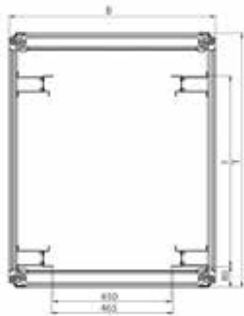
* diese Option ist nicht mit allen Schrankbreiten, Schranktiefen, Einbau- und Einschubtiefen möglich.

** „X“ ist zu verwenden, wenn keine Verkleidungsteile ausgewählt.

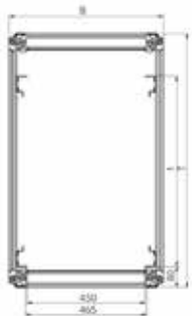
Beispielhafte Artikelnummer



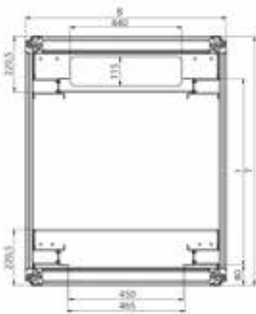
DCM20003 stationär DCM20022 fahrbar



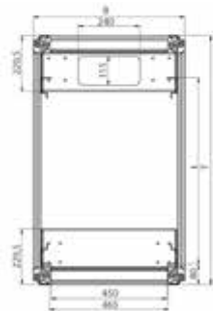
DCM20063 Schnitt Breite 800 mm, stationär



DCM20062 Schnitt Breite 600 mm, stationär



DCM20065 Schnitt Breite 800 mm, fahrbar



DCM20064 Schnitt Breite 600 mm, fahrbar

Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank 19"-Serverschrank Breite 600 und 800, stationär und fahrbar

- Perforierte Fronttür.
- Rückseitig perforierte Flügeltür.
- Spezielle 19"-Serverprofile zur Aufnahme aller handelsüblichen 19"-Server.
- Einbauten nach IEC 297-3.
- Kabeleinführung über Boden und über Deckel.
- Kabeleinführung am Deckel, rückseitig komplett demontierbar, dadurch Deckelmontage bzw. -demontage nach der Verkabelung möglich.
- Seitenteil einteilig bis einschließlich Höhe 2400 mm / 52 HE. Bei Höhe 2600 mm / 56 HE ist das Seitenteil horizontal zweigeteilt.
- In fahrbarer Ausführung mit Schwerlastrollen mit großer Bodenfreiheit.

■ Rangierraum

- Frontseitig 80 mm.

■ Belastbarkeit

- 15.000 N statisch.
- 10.000 N fahrbar im RZ mit Zuladung.

■ Schutzart

- IP 20.

■ Prüfungen

- Erdung nach DIN EN 60950.
- Fahrbare Ausführung: Erdung nach VDE 0100 T 540.
- IP Test nach DIN 40 050 / IEC 529.

■ Strömungsquerschnitt

- Perforation 83%.

■ Material / Oberfläche

- Grundgestell Strangpressprofil Aluminium, blank.
- Eckverbinder Aluminium-Druckguss, blank.
- Türen Stahlblech, pulverbeschichtet Struktur.
- Verkleidungsteile Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet Struktur.
- 19"- Profile, Stahlblech 2,0 mm, verzinkt.

■ Farbe

- Sichtflächen der Verkleidungsteile.
- RAL 7021 Schwarzgrau.

■ Lieferumfang

- 1 Grundgestell.
- 4 19"-Serverprofile, Stahlblech inkl. HE Makierung.
- 2 Seitenteile mit Schnellverschlüssen. Bei Höhe 2600 mm: 4 Seitenteile mit Schnellverschlüssen.
- 1 Deckel mit Kabeleinführung (dreiteilige Schiebepplatten, auch komplett 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 Erdungsset, komplett (VDE 0100).
- Fahrbare Ausführung: zusätzlich 2 Rollenaufnahmen mit Schwerlastrollen mit integrierter Kabeleinführung.

■ Lieferzustand

- Montiert.

■ Hinweis

- Befestigungsadapter für 19"-Serverprofil für die Montage von Vertiv Knürr-Zubehör mitbestellen.

B	H	T	HE	t	kg	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
600	2000	1200	42	740	117	stationär, mit Seitenteilen	DB6GCGSSCFBXXX8	1 Stk
600	2200	1200	47	740	121	stationär, mit Seitenteilen	DD6GCGSSCFBXXX8	1 Stk
800	2000	1200	42	740	132	stationär, mit Seitenteilen	DB8GCGSSCFBXXX8	1 Stk
800	2200	1200	47	740	136	stationär, mit Seitenteilen	DD8GCGSSCFBXXX8	1 Stk
600	2000	1200	42	740	75	stationär, ohne Seitenteile	DB6GCGSSCFXXX8	1 Stk
600	2200	1200	47	740	81	stationär, ohne Seitenteile	DD6GCGSSCFXXX8	1 Stk
800	2000	1200	42	740	92	stationär, ohne Seitenteile	DB8GCGSSCFXXX8	1 Stk
800	2200	1200	47	740	94	stationär, ohne Seitenteile	DD8GCGSSCFXXX8	1 Stk
600	2000	1200	42	740	127	fahrbar, mit Seitenteilen	DB6GCGSSCRBXXX8	1 Stk
800	2200	1200	47	740	146	fahrbar, mit Seitenteilen	DD8GCGSSCRBXXX8	1 Stk
600	2000	1200	42	740	85	fahrbar, ohne Seitenteile	DB6GCGSSCRXXX8	1 Stk
800	2200	1200	47	740	104	fahrbar, ohne Seitenteile	DD8GCGSSCRXXX8	1 Stk
600	2400	1200	52	740		stationär, mit Seitenteilen	Auf Anfrage	1 Stk
600	2600	1200	56	740		stationär, mit Seitenteilen	Auf Anfrage	1 Stk
800	2400	1200	52	740		stationär, mit Seitenteilen	Auf Anfrage	1 Stk
800	2600	1200	56	740		stationär, mit Seitenteilen	Auf Anfrage	1 Stk



ZUBEHÖR

VERTIV™ KNÜRR® MIR2 / VERTIV KNÜRR DCM SCHWERLASTSCHRANK SCHRANKSPEZIFISCHES ZUBEHÖR

Türen

Material

– Stahlblech 1.0 mm.

Farbe

– Bestellziffer X = 1:
RAL 7035 lichtgrau.
– Bestellziffer X = 8:
RAL 7021 schwarzgrau.

Lieferumfang

– 1 x Tür einflügelig oder zweiflügelig oder Rückteil.
– Montagematerial.

Lieferzustand

– Vormontiert.

Hinweis

Bei perforierten Türen (83% freie Fläche) optimaler Luftstrom durch den Schrank.

Bild	Beschreibung	Ausführung	Abmessungen		Abmessungen	
			H 2000 mm		H 2200 mm	
			B 600 mm	B 800 mm	B 600 mm	B 800 mm
	Stahlblechtür mit Perforation, einflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147803.X	01147805.X	01147806.X	01147808.X
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157092.X-007	01157092.X-009	01157092.X-010	01157092.X-012
	Stahlblechtür mit Perforation, zweiflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147921.X	01147929.X	01147922.X	01147930.X
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157093.X-007	01157093.X-009	01157093.X-010	01157093.X-012
	Stahlblechtür ohne Perforation, einflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147534.X	01147536.X	01147537.X	01147539.X
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157094.X-007	01157094.X-009	01157094.X-010	01157094.X-012
	Stahlblechtür ohne Perforation, zweiflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147570.X-002	01147570.X-010	01147570.X-003	01147570.X-011
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157095.X-007	01157095.X-009	01157095.X-010	01157095.X-012
	Glasstür, einflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147540.X	01147542.X	01147543.X	01147545.X
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157090.X-007	01157090.X-009	01157090.X-010	01157090.X-012
	Glasstür, zweiflügelig	160° Türöffnungswinkel, innenliegende Schaniere	01147571.X-002	01147571.X-010	01147571.X-003	01147571.X-011
		180° Türöffnungswinkel, außenliegende Schaniere	01157091.X-007	01157091.X-009	01157091.X-010	01157091.X-012
	Rückteil		01157080.X-003	01157080.X-004	01157080.X-005	01157080.X-006

Die verschiedenen Türvarianten für die Höhen 2400mm/52 HE und 2600mm/56 HE sind auf Anfrage erhältlich.

Deckel

- Mit Kabeleinführung (Schiebeplatten).
- Zur geordneten Kabelführung im Schrank.

Material

- Stahlblech, 1,5 mm.

Oberfläche / Farbe

- Bestellziffer X = :1: RAL 7035 lichtgrau, pulverbeschichtet Struktur.
- Bestellziffer X = :8: RAL 7021 schwarzgrau, pulverbeschichtet Struktur.

Lieferumfang

- 1 Deckel mit Kabeleinführung.
- Montagematerial.

Lieferzustand

- Satzweise.

Bild	Beschreibung	Abmessungen				
		B 600 mm				
		T 600 mm	T 800 mm	T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Deckel mit seitlicher Kabeleinführung		01147570.X	01147572.X	01147573.X	01147574.X
	Deckel mit Kabeleinführung hinten	01157050.X-007	01157050.X-008	01157050.X-001	01157050.X-002	01157050.X-003
	Deckel mit Kabeleinführung hinten und Montagemöglichkeit für CoolBlast® Lüfter		01157052.X-001	01157052.X-003	01157052.X-007	01157052.X-008
	Deckel mit Kabeleinführung hinten und mit 25mm Abstandshalter angehoben	01157051.X-001	01157051.X-002	01157051.X-004	01157051.X-011	01157051.X-012
	Deckel kurz, Tiefe 250mm	01147268.X				

Image	Description	Dimensions				
		B 800 mm				
		T 600 mm	T 800 mm	T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Deckel mit seitlicher Kabeleinführung		01147575.X	01147577.X	01147578.X	01147579.X
	Deckel mit Kabeleinführung hinten	01157050.X-011	01157050.X-012	01157050.X-004	01157050.X-005	01157050.X-006
	Deckel mit Kabeleinführung hinten und Montagemöglichkeit für CoolBlast® Lüfter		01157052.X-004	01157052.X-006	01157052.X-009	01157052.X-010
	Deckel mit Kabeleinführung hinten und mit 25mm Abstandshalter angehoben	01157051.X-005	01157051.X-006	01157051.X-008	01157051.X-009	01157051.X-010
	Deckel kurz, Tiefe 250mm	01147269.X				

VERTIV™ KNÜRR® MIR2 / VERTIV KNÜRR DCM SCHWERLASTSCHRANK SCHRANKSPEZIFISCHES ZUBEHÖR

Bodenbleche

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

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

- **Lieferumfang**
 - Bodenbleche.
 - 2 Befestigungswinkel.
 - Montagematerial.
- **Lieferzustand**
 - Satzweise.

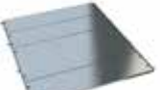
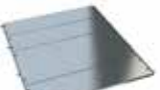
Bild	Beschreibung		Abmessungen			
			T 800 mm	T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Bodenblech geschlossen, bei Verwendung mit Rollentraverse	01157042.0-001	01147834.0	01147835.0	01147840.0	
	Bodenblech für Kabeleinführung mit Moosgummidichtung	01157041.0-001	01147846.0	01147847.0	01147852.0	
	Bodenblech, mehrteilig	01157040.0-001	01157040.0-003	01157040.0-004	01157040.0-005	
	Bodenblech für Kabeleinführung mit Bürstenleiste	01157045.0-001	01157045.0-003	01157045.0-004	01157045.0-005	
	Bodenblech perforiert Tiefe 155mm	01157025.0-001				

Bild	Beschreibung		Abmessungen			
			T 800 mm	T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Bodenblech geschlossen, bei Verwendung mit Rollentraverse	01157042.0-003	01147838.0	01147839.0	01147844.0	
	Bodenblech für Kabeleinführung mit Moosgummidichtung	01157041.0-003	01147850.0	01147851.0	01147856.0	
	Bodenblech, mehrteilig	01157040.0-006	01157040.0-008	01157040.0-009	01157040.0-010	
	Bodenblech für Kabeleinführung mit Bürstenleiste	01157045.0-006	01157045.0-008	01157045.0-009	01157045.0-010	
	Bodenblech perforiert Tiefe 155mm	01157025.0-003				

Sockel

- Stationär, inklusive Nivelliermöglichkeit.
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich.
- Blenden abnehmbar.
- Filtermatte nachrüstbar.

- **Belastbarkeit**
- 10,000 N statisch.

- **Material**
- Stahlblech.

- **Farbe**
- Bestellziffer X = :1:
RAL 7035 lichtgrau.
- Bestellziffer X = :8:
RAL 7021 schwarzgrau.

- **Lieferumfang**
- 4 x Sockelecken inkl. Nivellierfüßen.
- 8 Blenden geschlossen (bei Höhe 200 mm),
4 Blenden geschlossen (bei Höhe 100 mm).

- 8 x Blenden (bei Höhe 200 mm, 4 x geschlossen und 4 x mit Lüftungsschlitzen),
4 Blenden (bei Höhe 100 mm, 2 x geschlossen und 2 x mit Lüftungsschlitzen).
- Montagematerial.

- **Lieferzustand**
- Satzweise.

Bild	Beschreibung	Abmessungen				
		T 600 mm	T 800 mm	B 600 mm T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Sockel stationär, Höhe 100 mm, geschlossen	01157.055.X-001.	01157.055.X-002	01147.738.X	01147.739.X	01147.740.X
	Sockel stationär, Höhe 100 mm, mit Lüftungsschlitzen	01157.060.X-001	01157.060.X-002	01157.060.X-004	01157.060.X-005	01157.060.X-006
	Sockel stationär, Höhe 200 mm, geschlossen	01157.056.X-001	01157.056.X-002	01147.788.X	01147.789.X	01147.790.X
	Sockel stationär, Höhe 200 mm, mit Lüftungsschlitzen	01157.065.X-001	01157.065.X-002	01157.065.X-004	01157.065.X-005	01157.065.X-006

Bild	Beschreibung	Abmessungen				
		T 600 mm	T 800 mm	B 800 mm T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Sockel stationär, Höhe 100 mm, geschlossen	01157.055.X-007	01157.055.X-008	01147.746.X	01147.747.X	01147.748.X
	Sockel stationär, Höhe 100 mm, mit Lüftungsschlitzen	01157.060.X-007	01157.060.X-008	01157.060.X-010	01157.060.X-011	01157.060.X-012
	Sockel stationär, Höhe 200 mm, geschlossen	01157.056.X-007	01157.056.X-008	01147.796.X	01147.797.X	01147.798.X
	Sockel stationär, Höhe 200 mm, mit Lüftungsschlitzen	01157.065.X-007	01157.065.X-008	01157.065.X-010	01157.065.X-011	01157.065.X-012

VERTIV™ KNÜRR® MIR2 / VERTIV KNÜRR DCM SCHWERLASTSCHRANK SCHRANKSPEZIFISCHES ZUBEHÖR

Seitenteil

– Seitenteil für 19" Schwerlastschrank

- **Material**
– Stahlblech 1,0 mm.



- **Oberfläche / Farbe**
– Bestellziffer X = .1:
RAL 7035 lichtgrau.
– Bestellziffer X = .8:
RAL 7021 schwarzgrau.

- **Lieferumfang**
– 1 x Seitenteil.
– Montagematerial.

- **Lieferzustand**
– Stück.

H	T	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
2000	600	Seitenteil	01.147.871.X-004	1 Stk
2000	800	Seitenteil	01.147.871.X-005	1 Stk
2000	1000	Seitenteil	01.147.876.X	1 Stk
2000	1100	Seitenteil	01.147.877.X	1 Stk
2000	1200	Seitenteil	01.147.878.X	1 Stk
2200	600	Seitenteil	01.147.871.X-007	1 Stk
2200	800	Seitenteil	01.147.871.X-008	1 Stk
2200	1000	Seitenteil	01.147.880.X	1 Stk
2200	1100	Seitenteil	01.147.881.X	1 Stk
2200	1200	Seitenteil	01.147.882.X	1 Stk
2400	1200	Seitenteil	Auf Anfrage	1 Stk
2600	1200	Seitenteil, 2-geteilt horizontal	Auf Anfrage	1 Stk

Schottwand

Schottwand nachträglich montierbar

- Zur Luftabschottung zwischen zwei fest angereihten Schränken.
- Die Schottwand ist zur Montage zwischen zwei Schränken vorgesehen, sie kann von einer Seite der Anreihung eingeschoben werden.
- Die Führung erfolgt dabei auf dem oberen Tiefenprofil eines der angereihten Schränke.
- An einer Seite der Schottwand sind Anreihlaschen mit angebogen bzw. angeschweißt, die nach dem Einschieben in der vertikalen T-Nut verschraubt werden und somit die Anreihverbindung herstellen.
Auf der gegenüberliegenden Seite sind Anreihverbinder zu verwenden, die mitgeliefert werden.

- **Material**
– Stahlblech 1,0 mm.

- **Oberfläche / Farbe**
– Bestellziffer X = .1: RAL 7035 lichtgrau, pulverbeschichtet Struktur.
– Bestellziffer X = .8: RAL 7021 schwarzgrau, pulverbeschichtet Struktur.

Schottwand fest montiert

- Zur Luftabschottung zwischen zwei fest angereihten Schränken.
- Die Schottwand ist zur Montage nur an einem Schrank vorgesehen, sie muss vor dem Anreihen der Schränke installiert werden!
- Die Schottwand wird oben auf das Tiefenprofil eingehängt und mit Schnellverschlüssen an das Grundgestell befestigt.
- Anschließend sind die Anreihverbinder von innen oben und unten an die Rahmenprofile zu montieren.
- Zur Abdichtung des Spaltes zwischen zwei Schränken sind Abdeckprofile (Kunststoff) mitgeliefert, die vorne und hinten in den Spalt eingeklipst werden können.

- **Lieferumfang**
– 1 x Schottwand.
– 1 x Satz Anreihverbinder.
– 2 x Abdeckprofile, mit Erdungsset (nur bei fest montierter).
– Montagematerial.

- **Lieferzustand**
– Satzweise.

Bild	Beschreibung	Abmessungen			Abmessungen		
		H 2000 mm			H 2200 mm		
		T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm	T 1000 mm	T 1100 mm	T 1200 mm
	Schottwand nachträglich montierbar	01.147.644.X	01.147.645.X	01.147.646.X	01.147.647.X	01.147.648.X	01.147.649.X
	Schottwand fest montiert	01.147.690.8	01.147.691.8	01.147.692.8	01.147.693.X	01.147.694.X	01.147.695.X

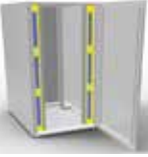
Die verschiedenen Schottwände für die Höhen 2400mm/52 HE und 2600mm/56 HE sind auf Anfrage erhältlich. Bei Höhe 2600mm/56 HE ist die Schottwand zweigeteilt

Luftabschottung

- Einfache und schnelle Nachrüstung der Kalt-/ Warmbereichtrennung im Schrank.
- Seitliche Blenden je 2 Ausbrüche für die Kabeldurchführung (bei Breite 800 mm).
- 3 x 1HE Ausbrüche, abgedeckt mit Blenden (bei nicht geschlossener Ausführung).
- Seitlich an den 19"-Profilen verschraubt (bei Breite 800 mm).
- Abdichtung zu den Seitenteilen oder zur gleichen Ebene im angereihten Schrank durch Schaum-Elemente, dadurch in der Tiefe stufenlos verstellbar.

- **Material**
 - Stahlblech.
- **Farbe**
 - Bestellziffer X = :1: RAL 7035 lichtgrau.
 - Bestellziffer X = :8: RAL 7021 schwarzgrau.

- **Lieferumfang**
 - 2 x seitliche Blenden (bei Breite 800 mm).
 - 1 x Blende, unten.
 - 1 x Schaumstoff, oben.
 - Montagematerial.
- **Lieferzustand**
 - Satzweise.

Bild	Beschreibung	Ausführung	Abmessungen		Abmessungen	
			H 2000 mm		H 2200 mm	
			B 600 mm	B 800 mm	B 600 mm	B 800 mm
	Luftabschottung geschlossen	für Schränke mit Rollentraverse	01147898.X	01147889.X	01147899.X	01147890.X
		für Schränke ohne Rollentraverse	01147901.X	01147895.X	01147902.X	01147896.X
	Luftabschottung mit 3 x 1 HE Blenden, vertikal	für Schränke mit Rollentraverse		01147904.X		01147905.X
		für Schränke ohne Rollentraverse		01147907.X		01147908.X

Die verschiedenen Luftabschottungen für die Höhen 2400mm/52 HE und 2600mm/56 HE sind auf Anfrage erhältlich.

Bemaßung in mm:				Umrechnung:	
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0.03937 inch	
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm		1 kg = 2.2046 pound	
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit			

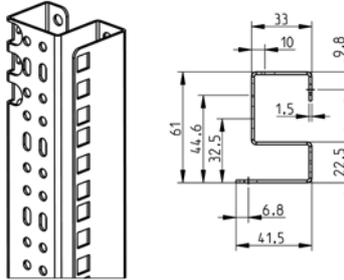
VERTIV™ KNÜRR® MIR2 / VERTIV KNÜRR DCM SCHWERLASTSCHRANK SCHRANKSPEZIFISCHES ZUBEHÖR

19" Lochrasterprofil mit HE Maßband

- Zur Aufnahme von 19° Einbauelementen.
- Zur Aufnahme von Kabelmanagement-Komponenten.
- Zur Aufnahme von Einschubschienen; Zwischenboden fest und ausziehbar (kein Adapter nötig).
- Zur Aufnahme von Schubfächern.

Material / Oberfläche

- Stahlblech 1,5 mm verzinkt.
- Maßband aufgeklebt.



Lieferumfang

- Ausführung vorne (2 x 19° Lochrasterprofil mit Quertraverse und 2 x 19° Befestigungen) (bei B 600 ohne 19° Befestigungen).
- Ausführung hinten (2 x 19° Lochrasterprofil mit 4 x 19° Befestigungen) (bei B 600 ohne 19° Befestigungen).

Lieferzustand

- Satzweise.

Hinweis

- Maximale Belastbarkeit 400 kg pro Paar.

B	H	HE	Beschreibung	Bestell-Nr.	VE
600	2000	42	19° Lochrasterprofil, vorn	01.157.110.7.003	1 Paar
600	2000	42	19° Lochrasterprofil, hinten	01.157.110.7.003	1 Paar
600	2200	47	19° Lochrasterprofil, vorn	01.157.110.7.004	1 Paar
600	2200	47	19° Lochrasterprofil, hinten	01.157.110.7.004	1 Paar
800	2000	42	19° Lochrasterprofil, vorn	01.157.113.7.003	1 Paar
800	2000	42	19° Lochrasterprofil, hinten	01.157.114.7.003	1 Paar
800	2200	47	19° Lochrasterprofil, vorn	01.157.113.7.004	1 Paar
800	2200	47	19° Lochrasterprofil, hinten	01.157.114.7.004	1 Paar

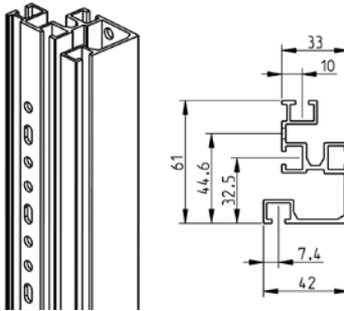
19"-Vertikalprofil T-Nut

Aluminium mit T-Nut und Rasterschiene

- Für front- und rückseitigen Einbau im Schrank.
- Federmutter stufenlos, sowie im HE-Raster (19°) verstellbar.

Material

- Aluminium-Strangpressprofil, blank.



Lieferumfang

- 1 Paar 19° LAN Vertikalprofil, mit Quertraverse, je nach Bestellnummer, mit Montagematerial.

Hinweis

- Maximale Belastbarkeit 400 kg pro Paar.

B	H	HE	Beschreibung	Bestell-Nr.	VE
800	2000	42	19°-LAN-Ebene T-Nut, mit Quertraverse oben, vorne montierbar	01.157.105.0.003	1 Paar
800	2200	47	19°-LAN-Ebene T-Nut, mit Quertraverse oben, vorne montierbar	01.157.105.0.004	1 Paar
800	2000	42	19°-LAN-Ebene T-Nut, ohne Quertraverse, hinten montierbar	01.157.106.0.003	1 Paar
800	2200	47	19°-LAN-Ebene T-Nut, ohne Quertraverse, hinten montierbar	01.157.106.0.004	1 Paar
600	2000	42	19°-LAN-Ebene T-Nut, vorne und hinten montierbar	01.157.102.0.003	1 Paar
600	2200	47	19°-LAN-Ebene T-Nut, vorne und hinten montierbar	01.157.102.0.004	1 Paar

Bemaßung in mm:

B = Breite h = Einbauhöhe HE = genormte Höheneinheit kg = Gewicht
 H = Höhe t = Einschubtiefe 1 HE = 44,45 mm

Umrechnung:

1 mm = 0.03937 inch
 1 kg = 2.2046 pound



LUF20337

HE-Maßband

- Zum Aufkleben auf 19"-Profile.
- Ermöglicht schnelle Positionierung der Einbauten auf der richtigen HE-Position.
- Standardlänge 48 HE, bei Bedarf abzuschneiden.

- **Lieferumfang**
- 1 Maßband.

HE	Bestell-Nr.	VE
48	01.128.400.9	1 Stk



DCM20052

Befestigungsadapter für 19" Serverprofil

- Zur Befestigung von Vertiv™ Knürr® Standard Einbauten (Ablageboden, Schubfach, Einschubschienen, Tastatureinschub) im 19" Einbauraum.

- **Material**
- Stahlblech 2,5 mm, verzinkt.

- **Lieferumfang**
- 4 x Adapter.

B	H	HE	Bestell Nr.	VE
63	44	1	01.147.640.9	1 Satz



MIR00100

Anreihverbinder innen montiert

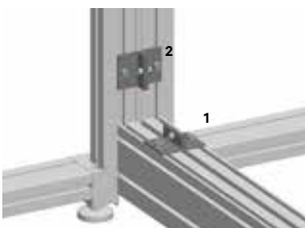
- Für die mechanische, stabile Verbindung von Schrank- und Gestellreihen.

- **Material**
- Stahlblech 2 mm, verzinkt.

- **Einbaupositionen**
 1. an die horizontalen Profile (unten+oben & vorn+hinten).
 2. senkrecht an die Vertikalprofile (vorn+hinten & oben+unten).

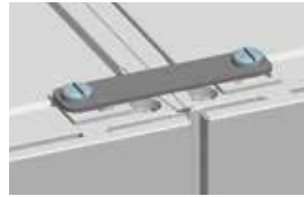
- **Lieferumfang**
- 8 x Befestigungswinkel (zur Verbindung von 2 Schränken / Gestellen).
- Montagematerial.

- **Lieferzustand**
- Satzweise.



DCM20084

Bestell Nr.	VE
01.130.935.7	1 Satz



DCM20082

Vertiv™ Knürr® Anreihverbinder oben montiert

- Für die mechanische, stabile Verbindung von Schrank- und Gestellreihen
- Von oben an den Schränken direkt im Druckfuß-Eckverbinder montierbar.
- Freier Zugang zur Montageposition von außen.

- **Material**
- Stahlblech 3 mm, verzinkt.

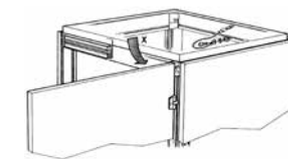
- **Lieferumfang**
- 2 x Anreihverbinder (zur Verbindung von 2 Schränken / Gestellen).
- 4 x Rändelschrauben M12.

- **Lieferzustand**
- Satzweise.



DCM20083

Ausführung	Bestell Nr.	VE
30 x 140	01.147.642.7	1 Satz



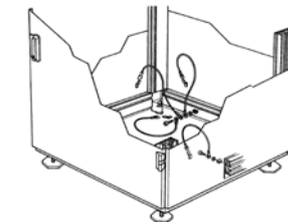
MIR00216

Erdungsset Türen / Deckel Seitenwand / Rückwand

- Zur sicheren Erdung der Türen und Verkleidungsteilen.

- **Lieferumfang**
- 1 Erdungsverbinding.
- Montagematerial.

- **Lieferzustand**
- Satzweise.



MIR00217

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
für Seitenteile/Rückteil	01.157.015.9-001	1 Satz
für Deckel	01.157.015.9-002	1 Satz
für einflügelige Türen	01.157.015.9-003	1 Satz
für zweiflügelige Türen	01.157.015.9-004	1 Satz

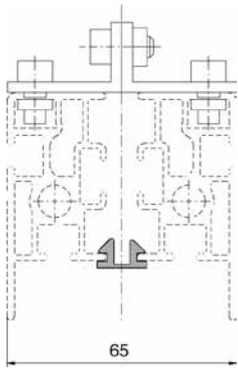
Bemaßung in mm:

B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm	
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit	

Umrechnung:

1 mm	= 0.03937 inch
1 kg	= 2.2046 pound

VERTIV™ KNÜRR® MIR2 / VERTIV KNÜRR DCM SCHWERLASTSCHRANK SCHRANKSPEZIFISCHES ZUBEHÖR



MIR00320

Abdeckprofil für Schrankreihen, IP 20

- **Material**
– PVC Extruderprofil, schwarz.
- **Lieferumfang**
– 2 Längen vertikal.
– 2 Längen in der Tiefe.



MIR20443

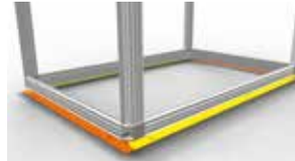
H	T	HE	Bestell-Nr.	VE
1200	600	23	01.131.270.9	1 Satz
1800	600	37	01.131.273.9	1 Satz
2000	600	41	01.131.274.9	1 Satz
2200	600	46	01.131.275.9	1 Satz
1200	800	23	01.131.276.9	1 Satz
1800	800	37	01.131.279.9	1 Satz
2000	800	41	01.131.280.9	1 Satz
2200	800	46	01.131.281.9	1 Satz
1200	900	23	01.131.282.9	1 Satz
1800	900	37	01.131.285.9	1 Satz
2000	900	41	01.131.286.9	1 Satz
2200	900	46	01.131.287.9	1 Satz
2000	1000	41	01.127.760.9	1 Satz
2200	1000	46	01.127.761.9	1 Satz
2000	1200	41	01.127.762.9	1 Satz
2200	1200	46	01.127.763.9	1 Satz
2400	1200	52	Auf Anfrage	1 Satz
2600	1200	56	Auf Anfrage	1 Satz



DCM20090

Auflagewinkel stationär

- Stationär.
- Flächige Auflage („luftdicht“).
- Gleichmäßige Lastverteilung auf Boden.
- Passend auch für DCM-Schränke.



MIR20449

- **Belastbarkeit**
– 15.000 N statisch.
- **Material**
– Stahlblech 3,0 mm.
- **Oberfläche**
– Bestellziffer .1:
pulverbeschichtet, RAL 7035
Lichtgrau Struktur.
– Bestellziffer .8:
pulverbeschichtet, RAL 7021
Schwarzgrau Struktur.
- **Lieferumfang**
– 2 Auflagewinkel für die Tiefe.
– 2 Auflagewinkel für die Breite.
– Montagematerial.
- **Lieferzustand**
– Satzweise.

B	H	T	Bestell-Nr.	VE
600	27	600	01.147.509.X	1 Stk
600	27	700	01.147.510.X	1 Stk
600	27	800	01.147.511.X	1 Stk
600	27	900	01.147.512.X	1 Stk
600	27	1000	01.147.513.X	1 Stk
600	27	1100	01.147.514.X	1 Stk
600	27	1200	01.147.515.X	1 Stk
800	27	600	01.147.525.X	1 Stk
800	27	700	01.147.526.X	1 Stk
800	27	800	01.147.527.X	1 Stk
800	27	900	01.147.528.X	1 Stk
800	27	1000	01.147.529.X	1 Stk
800	27	1100	01.147.530.X	1 Stk
800	27	1200	01.147.531.X	1 Stk

Bemaßung in mm:				Umrechnung:	
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht	1 mm = 0.03937 inch	
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm		1 kg = 2.2046 pound	
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit			



DCM20077

PDU-Bracket

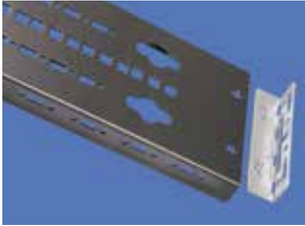
- Zur geordneten Kabelführung im Schrank.
- Zum werkzeuglosen Einhängen handelsüblicher PDUs.
- Besonders gut angepasst an Vertiv Knürr und Liebert PDUs.

- **Material/Oberfläche**
 - Stahlblech 1,5mm, verzinkt, pulverbeschichtet.

- **Farbe**
 - Bestellendziffer .1:
RAL 7035 lichtgrau.
 - Bestellendziffer .8:
RAL 7021 schwarzgrau.

- **Lieferumfang**
 - 1 PDU-Bracket.
 - Montagematerial.

- **Lieferzustand**
 - Satzweise.



DCM20076

B	H _{Rack}	T	HE	Bestell-Nr.	VE
125	2000	25	42	01.147.816.X	1 Stk
125	2200	25	47	01.147.817.X	1 Stk
125	2400	25	52	Auf Anfrage	1 Stk
125	2600	25	56	Auf Anfrage	1 Stk

Bemaßung in mm:

B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm	
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit	

Umrechnung:

1 mm = 0.03937 inch
1 kg = 2.2046 pound



DCM20118



DCM20119

Vertiv™ Knürr® DCM Schwerlastschrank Kabelmanager vertikal

Beschreibung

- Linke und rechte Ausführung (2 Kabelmanager) im Lieferumfang.
- Ideal für geordnete Kabelführung von Rangierkabeln (Kupfer- und Lichtwellenleiter).
- Eine nachträgliche Montage ist möglich.
- Vorbereitet für komplette Kalt-/Warmschottung.
- Kabelfinger einfach montierbar (aufklipsen).
- Kabeldurchführung nach hinten durch Gummitüllen oder durch Ausbrüche.
- **Verwendbar ab Rangiertiefe 145 mm.**

Lieferumfang

- 1 Kabelkanal links.
- 1 Kabelkanal rechts.
- 4 Reihen mit Kabelfinger.
- 4 Gummitüllen.
- Montagematerial.

Lieferzustand

- Paarweise (Kabelfinger lose beigelegt).

Hinweis

- Nur für DCM.

Material/Oberfläche

- Kabelkanal: Stahlblech 2,0 mm.
Bestellendziffer .1: pulverbeschichtet RAL 7035, lichtgrau Struktur.
Bestellendziffer .8: pulverbeschichtet RAL 7021, schwarzgrau Struktur.
- Kabelfinger: Polyamid (UL 94 V-0), schwarz.

B _{Rack}	H _{Rack}	HE	Rangiertiefe	Ausbruchgröße	Bestell-Nr.	VE
800	2000	42	ab 145 mm	66 x 100 mm	05.045.102.X	1 Paar
800	2200	47	ab 145 mm	66 x 100 mm	05.045.103.X	1 Paar
800	2400	52	ab 145 mm	66 x 100 mm	Auf Anfrage	1 Paar
800	2600	56	ab 145 mm	66 x 100 mm	Auf Anfrage	1 Paar



DCM20120



DCM20121

DCM Abdeckung für Kabelmanager vertikal

- Nur für 1 Kabelmanager, d. h. für Schrank B800 sind 2 Sätze notwendig.
- Zur Abdeckung des vertikalen Kabelmanagers.
- Werkzeuglose Befestigung – Aufklipsen an Kabelfinger.
- Beidseitig schwenkbar und komplett abnehmbar.

Material/Oberfläche

- Abdeckung: Stahlblech 2,0 mm.
Bestellendziffer .1: pulverbeschichtet RAL 7035, lichtgrau Struktur.
Bestellendziffer .8: pulverbeschichtet RAL 7021, schwarzgrau Struktur.
- Halteclip: Polyamid (UL 94 V-0), schwarz.

Lieferumfang

- 2 Abdeckungen.
- 8 Halteclips.

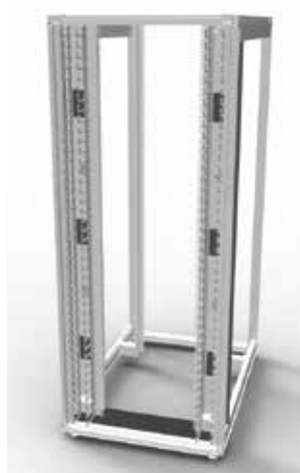
Lieferzustand

- Satzweise (Halteclipse vormontiert).

Hinweis

- Nur für DCM.

B	H	HE	Bestell-Nr.	VE
55	927	42	05.045.112.X	1 Satz
55	1038	47	05.045.113.X	1 Satz
55	1149	52	Auf Anfrage	1 Satz
55	1238	56	Auf Anfrage	1 Satz



DCM20117

DCM/MIR2 Satz Luftschottung für Kabelmanager vertikal

Passend für DCM und MIR2 Schrank.

- Für die Trennung des kalten und warmen Bereichs im Schrank.
- Vermeidung von Hot-Spots (Rezirkulation der Luft).

Material/Oberfläche

- Bodenblech, Abdeckplatte: Stahlblech 1,0 mm.
Bestellendziffer .1: pulverbeschichtet RAL 7035, lichtgrau Struktur.
Bestellendziffer .8: pulverbeschichtet RAL 7021, schwarzgrau Struktur.
- Dichtschäum: Pur-Ether-Schaum (UL94 HF-1).

Lieferumfang

- 1 Bodenblech.
- Stahlblech-Abdeckplatten (Erweiterung auf Typ3) für Kabeldurchführung.
- Schaumstoff seitlich.
- Schaumstoff oben.
- Montagematerial.

Lieferzustand

- Satzweise.

Hinweis

- Für DCM und MIR2.

B _{Rack}	HE	Bestell-Nr.	VE
800	42 und 47	05.045.132.X	1 Satz



MIR20095

Kombi-Lock

- Mechanische Lösung für ein hochwertiges Schließsystem.
- Zugang entweder über einen dreistelligen Code, der am Griff individuell eingestellt werden kann oder über einen Masterschlüssel, der unabhängig von der Code-Einstellung einen Zugang zum Schrank ermöglicht.
- Passend für einflügelige Türen von MIR2 / DCM Schränken mit Schwenkhebelgriff.
- Auch nachträgliche Umrüstung ohne mechanische Bearbeitung möglich.

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Einflügelige Türen MIR2 / DCM	01.137.013.9	1 Stk



MIR20460

Schließset Tür

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

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
MIR2 / DCM	05.041.299.9	1 Satz



MIR00069

Schließset komplett

- **Lieferumfang**
 - 2 Profilzylinder mit je 2 Schlüsseln.
 - 2 abschließbare Vorreiber für Seitenteil mit je 2 Schlüsseln.

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
MIR2 / DCM	01.130.940.9	1 Satz



MIR20461

Ersatzschlüssel Tür

- **Lieferumfang**
 - 1 Schlüssel.

Bestell-Nr.	VE
00.078.467.9	1 Stk



MEC20224

Kabelwanne

- Zur geordneten Kabelführung im MIR2 und DCM Schrank.
- Befestigung der Kabel mittels Klettbindern oder Kabelbinder.
- Schlitzbreite 9 mm zur Befestigung diverser Teile an Käfigmutter.

- **Material/Oberfläche**
 - Stahlblech 1,5mm, verzinkt, pulverbeschichtet.

- **Farbe**
 - Bestellendziffer .1: RAL 7035 lichtgrau.
 - Bestellendziffer .8: RAL 7021 schwarzgrau.

- **Lieferumfang**
 - 1 Kabelwanne.
 - Montagematerial.

- **Lieferzustand**
 - Satzweise.

- **Hinweis**
 - Falls gewünscht, bitte Klettband mitbestellen.



MEC20067

H	b	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
2000	100	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.251.X	1 Satz
2200	100	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.252.X	1 Satz
2000	150	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.254.X	1 Satz
2200	150	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.255.X	1 Satz
2000	200	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.257.X	1 Satz
2200	200	für Schranktyp MIR2 und DCM	05.040.258.X	1 Satz
2400	100	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz
2400	150	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz
2400	200	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz
2600	100	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz
2600	150	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz
2600	200	Für Schranktyp DCM	Auf Anfrage	1 Satz



MEC00114

Kabelabfangleiste

- Zum Aufclipsen auf die C-Profileschiene.

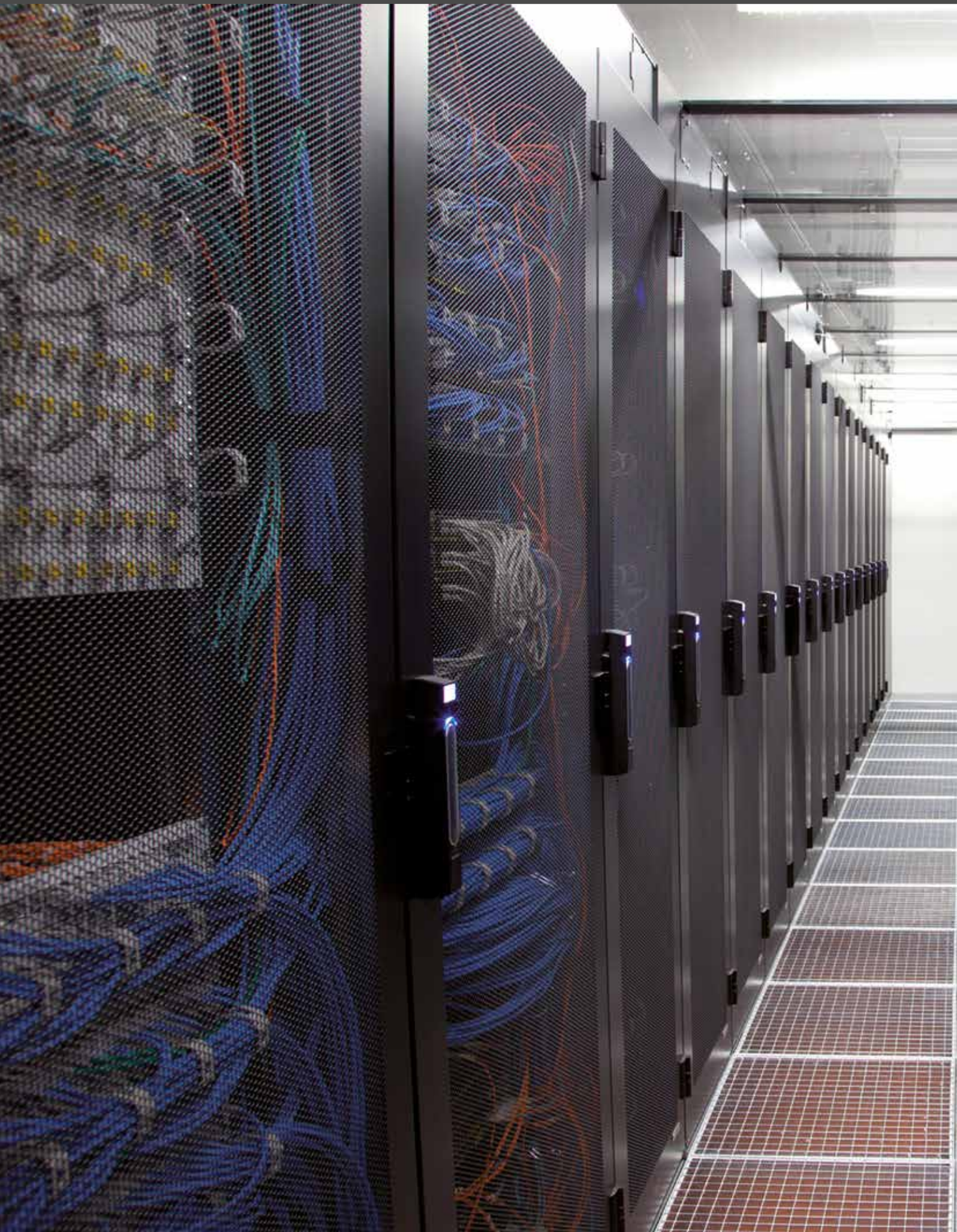
- **Material**
 - Polyamid, schwarz.

- **Lieferumfang**
 - 1 Satz à 10 Kabelabfangleisten.

- **Lieferzustand**
 - Satzweise.

Bestell-Nr.	VE
01.130.869.9	10 Stk

Bemaßung in mm:				Umrechnung:	
B = Breite	h = Einbauhöhe	HE = genormte Höheneinheit	kg = Gewicht	1 mm	= 0.003937 inch
H = Höhe	t = Einschubtiefe	1 HE = 44,45 mm		1 kg	= 2.2046 pound
T = Tiefe	L = Länge	VE = Verpackungseinheit			





Vertiv™ – Für mehr Energieeffizienz in Ihrer IT-Umgebung

Wirklich zuverlässige Verfügbarkeit unternehmenskritischer Netzwerke setzt eine verlässliche Installation, Administration und laufenden Support der Netzwerkinfrastruktur voraus.

Diese ist wiederum von der Stromversorgungs- und Kühlinfrastruktur abhängig, welche diese Systeme unterstützt und auf folgenden Schlüsselkomponenten basiert:

- **Geschäftskritische Stromversorgung**
- **Geschäftskritische Kühlung**
- **Schrank- und Gehäusesysteme**
- **Überwachung und Verwaltung**
- **Proaktive Wartung**

Vertiv hat neue Stromversorgungs-, Schrank-, Kühl- und Gehäusesysteme sowie Überwachungslösungen entwickelt, die die unterbrechungsfreie Verfügbarkeit zusätzlich unterstützen – und einen echten Mehrwert bieten, der weit über die Summe der Einzelösungen hinausgeht.

Mit unseren Lösungen bieten wir unübertroffene Anpassungsfähigkeit, Individualisierbarkeit sowie die Fähigkeit zur Einbindung in verschiedenste Produkte und Dienste.

Wir verschaffen uns umfassende Kenntnis Ihrer Herausforderungen und sind in der Lage, Ihre Anforderungen zu erfüllen.

Unsere Lösungen sind zuverlässiger, umfassender und auf Ihre Anforderungen maßgeschneidert – und bieten deshalb den Vorteil einer optimierten strategischen und betrieblichen Wirkung, höheren Zuverlässigkeit, höheren Flexibilität und geringeren Gesamtbetriebskosten.

Wir setzen auf den kombinierten Einsatz unseres Wissens, unserer Erfahrung und unserer Ressourcen – für eine bedarfsgerechte Lösung aus einer Hand.

Das Ergebnis: Eine Infrastruktur, die mit aktuellen und künftigen Anforderungen Schritt halten kann.



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

© 2018 Vertiv Co. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™, Vertiv logo 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.