



CONTEG DATENBLATT

version: 28-12-2011

KABEL MANAGEMENT

STANDARDKABEL- MANAGEMENT

CONTEG, spol. s r.o.

Hauptsitz Tschechische Republik:
Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Prag 4

Tel.: +420 261 219 182
Fax: +420 261 219 192
conteg@myconteg.at
www.myconteg.at

Lokale Niederlassungen:

Österreich:	+43 699 1819 7071
Benelux:	+32 477 957 126
Osteuropa:	+49 172 848 4346
Frankreich:	+33 686 074 386
Deutschland:	+49 170 523 4958
Russland:	+7 495 967 3840
Slowakei:	+421 917 874 111



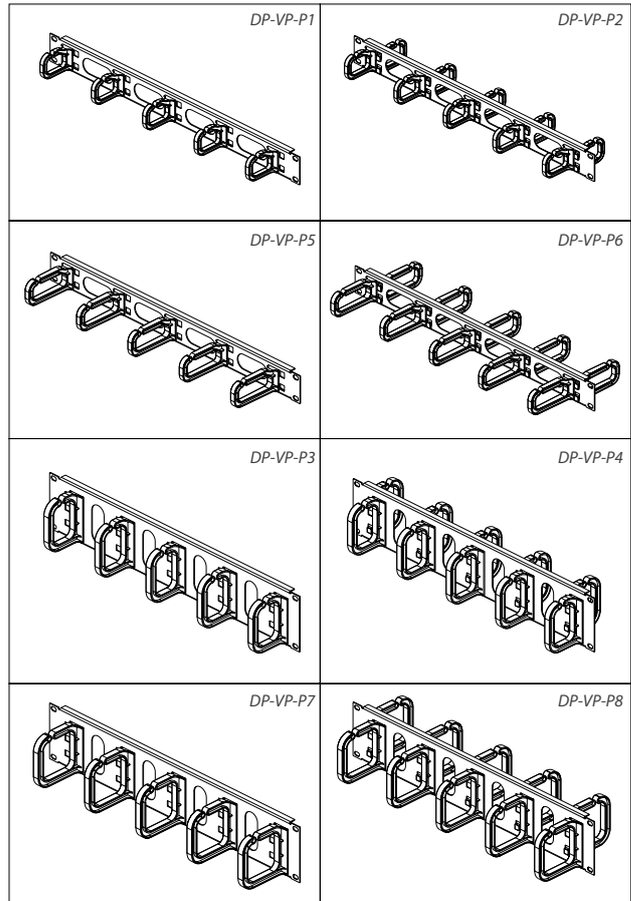
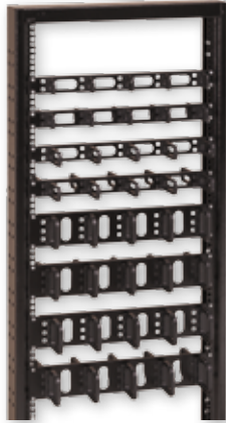
19" KABELMANAGEMENTPANELE MIT KUNSTSTOFFBÜGELN

Sie werden für die Verlegung und das Management der Kabel in horizontaler Richtung im Schrank benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Höhe 1 HE oder 2 HE
- Nur erhältlich in den Typen "vorn" und "vorn und hinten"
- 5 Kunststoffbügel pro Seite
- Ovale Öffnungen in den Panelen ermöglichen Verkabelung von vorn nach hinten
- Farbe pulverbeschichtet RAL (Standard RAL 9005); Bügel schwarz

DP-VP-P



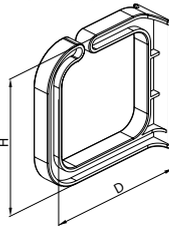
Code	H in HE	Typ	Bügeldimension H x T in mm	Anzahl der Bügel
DP-VP-P1	1	Nur vorn	40x50	5
DP-VP-P2	1	Beide Seiten	40x50	10
DP-VP-P3	2	Nur vorn	80x60	5
DP-VP-P4	2	Beide Seiten	80x60	10
DP-VP-P5	1	Nur vorn	40x80	5
DP-VP-P6	1	Beide Seiten	40x80	10
DP-VP-P7	2	Nur vorn	80x80	5
DP-VP-P8	2	Beide Seiten	80x80	10

KUNSTSTOFFKABELBÜGEL

Sie werden an den 19"-Vertikalprofilen zum Management der horizontalen und vertikalen Verkabelung im Schrank montiert.

BESCHREIBUNG:

- Typen:
 - a) zum Management von vertikalen Kabeln
 - b) zum Management von horizontalen Kabeln
- Ausgestattet mit Metallflansch zur Installation an den 19"-Vertikalprofilen
- Farbe pulverbeschichtet RAL (Standard RAL 9005); Bügel schwarz



VO-P1-40/50	VO-P5-40/80	VO-P3-80/60	VO-P7-80/80
VO-P2-40/50	VO-P6-40/80	VO-P4-80/60	VO-P8-80/80
VO-40/50	VO-40/80	VO-80/60	VO-80/80

Code	H in mm	T in mm	Orientation
VO-P1-40/50	40	50	Horizontal
VO-P2-40/50	40	50	Vertikal
VO-P3-80/60	80	60	Horizontal
VO-P4-80/60	80	60	Vertikal
VO-P5-40/80	40	80	Horizontal
VO-P6-40/80	40	80	Vertikal
VO-P7-80/80	80	80	Horizontal
VO-P8-80/80	80	80	Vertikal

H...Höhe, D...Tiefe

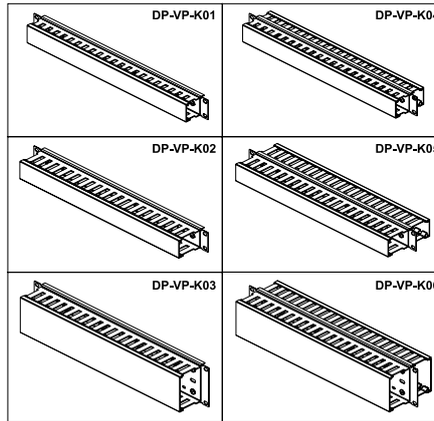


19"-KABELMANAGEMENT-PANELE MIT KUNSTSTOFFBÜGELN

Sie werden für die Verlegung und das Management der Kabel in horizontaler Richtung im Schrank benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Höhe 1 HE oder 2 HE
- Nur erhältlich in den Typen "vorn" und "vorn und hinten"
- Kunststoffhüllen für Kabelmanagement
- Ovale Öffnungen in den Paneelen ermöglichen Verkabelung von vorn nach hinten
- Farbe pulverbeschichtet RAL (Standard RAL 9005); Hüllen sind schwarz



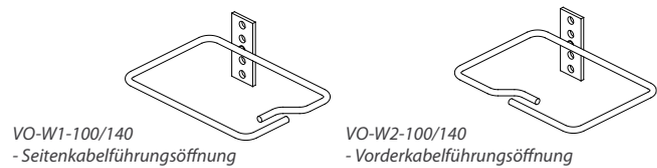
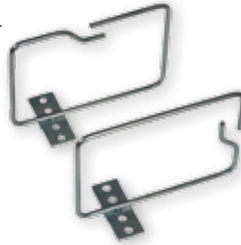
Code	H in HE	Typ	Kanalgrößen H x T in mm
DP-VP-K01	1	Nur vorn	40x40
DP-VP-K02	1	Nur vorn	40x60
DP-VP-K03	2	Nur vorn	80 60
DP-VP-K04	1	Beide Seiten	40x40
DP-VP-K05	1	Beide Seiten	40x60
DP-VP-K06	2	Beide Seiten	80x60

METALLKABELBÜGEL

Sie werden an den 19"-Vertikalprofilen montiert und für das Management der vertikalen Kabel im Schrank benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Für das Management von vertikalen Kabeln
- Abmessungen 100x140 mm
- Flansch mit 4 Öffnungen für Installation vorn oder an der Seite des 19"-Vertikalprofils
- Verzinkt
- Jeder Code umfasst 10 Stck. Bügel
- Vorder- oder Seitenkabelführungsöffnung



Code	Abmessungen in mm		Kabelführungsöffnung	Anzahl
	B	T		
VO-W1-100/140	140	100	Seite	10 Stck.
VO-W2-100/140	140	100	Vorn	10 Stck.

HALTERUNGEN DER VERTIKALEN KABELMANAGEMENT-PANELE UND KABELBÜGEL

Sie werden für die Installation der vertikalen Kabelmanagementpaneele und Kabelbügel (gesondert zu bestellen) in 800 mm breiten freistehenden Schränken benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Das Set umfasst 2 Halterungen
- Montageset inklusive
- Farbe schwarz (RAL 9005)



HVMF mit installierten Bügeln VO- 80/80

Code	Schrankhöhe in HE
HVMF-15	15
HVMF-18	18
HVMF-21	21
HVMF-24	24
HVMF-27	27
HVMF-33	33
HVMF-36	36
HVMF-42	42
HVMF-45	45
HVMF-48	48

HVMF-42/45/48 – Halterung mit 3x1 HE 19"- Positionen – auf Anfrage

VERTIKALE KABELMANAGEMENT-PANELE

Sie werden für die Verlegung und das Management von vertikalen Kabeln in 800 mm breiten freistehenden Schränken benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Für Schrankhöhen: 15-48 HE
- 80x60 mm Kanal
- Kanäle für 33 HE und größer werden für leichtere Montage geteilt
- Montage an der Frontseite der vertikalen Profilschiene
- Inklusive Montageschraubensatz M4x10
- Oval Öffnungen am Kanalboden zur zusätzlichen Kabelführungsmöglichkeit
- Farbe – schwarz (Standard RAL 9005)

Code	Rack Höhe in HE
DP-VP-VR-15	15
DP-VP-VR-18	18
DP-VP-VR-21	21
DP-VP-VR-24	24
DP-VP-VR-27	27
DP-VP-VR-33	33
DP-VP-VR-36	36
DP-VP-VR-42	42
DP-VP-VR-45	45, 48





HORIZONTALE HALTERUNGEN FÜR KABELRINNEN UND SEITLICHES KABELMANAGEMENT

Die HVMS-H-M-Halterungen werden für die Montage der vertikalen Kabelrinnen im Schrank benutzt. Die Halterung kann auch als Kabelhalter eingesetzt werden.

BESCHREIBUNG:

- HVMS-H-M: für die Serie der ROF-Schränke, zu montieren an das Schrankgestell
- HVMS-H: für alle Schrankserien (empfohlen für RM7 und RI7), zu montieren an den Vertikalprofilen
- Installationsmöglichkeit von Kunststoffkabelbügeln
- Das Set beinhaltet 2 Halterungen
- Montageset inklusive



HVMS-H-M-60/60

Code	Benutzt in Schränken mit der Größe (in mm)	
	ROF/RMF/RDF/RHF/RSF	SEVEN Familie
HVMS-H-M-60/60	600x600, 800x600 600x1200, 800x1200	
HVMS-H-M-60/80	600x800, 800x800	
HVMS-H-M-60/100	600x1000, 800x1000	
HVMS-H-600	600x600, 800x600	600x600, 800x600
HVMS-H-800	600x800, 800x800	600x800, 800x800

KABELSTRANGGRINNEN

Die Kabelstranggrinnen HVMS-B werden benutzt, um die Vertikalkabel in freistehenden Schränken zwischen den 19"-Profilen und den Seitenpanelen zu leiten und zu stützen.

BESCHREIBUNG:

- 1140x30 mm (BxT): kann zwischen der horizontalen Halterung und der Seitepanele montiert werden
- 140x60 mm (BxT): zu montieren auf der inneren Seite der horizontalen Halterung
- Hergestellt für die Schrankgrößen 15-48 HE
- zu montieren auf den Halterungen der Vertikalprofile, horizontale Halterungen werden benötigt für die Schränke mit 18, 21 und 27



HVMS-B

- HE; für RI7 und RM7 nur die Größen 42 und 45 HE
- Einbauset inklusive

Code	Abmessungen in mm			Used in rack Höhe (HE)
	H	B	T	
HVMS-B-600-140/30	605	170	35	15,18
HVMS-B-800-140/30	805	170	35	21
HVMS-B-1000-140/30	1005	170	35	24, 27
HVMS-B-1400-140/30	1405	170	35	33, 36
HVMS-B-1800-140/30	1805	170	35	42, 45, 48
HVMS-B-600-140/60	605	170	65	15, 18
HVMS-B-800-140/60	805	170	65	21
HVMS-B-1000-140/60	1005	170	65	24, 27
HVMS-B-1400-140/60	1405	170	65	33, 36
HVMS-B-1800-140/60	1805	170	65	42, 45, 48

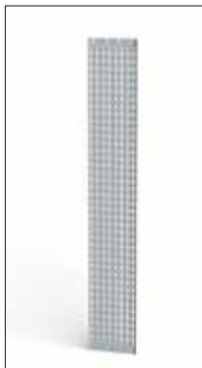
Code	Abmessungen in mm			Used in rack Höhe (HE)
	H	B	T	
HVMS-B-1800-300/60	1805	325	65	42, 45, 48
HVMS-B-1800-400/60	1805	425	65	42, 45, 48

SEITENKABEL – PERFORIERTE PANELE

Die Paneele DP-VV werden benutzt, um die Vertikalkabel in freistehenden Schränken zwischen den 19"-Profilen und den Seitenpanelen zu leiten und zu stützen.

BESCHREIBUNG:

- Anwendung in freistehenden Schränken mit der Höhe 15 – 48 HE
- Erhältliche Breiten – 150 mm und 300 mm
- Installation entweder direkt auf dem Dach- oder Bodengestell des Schanks (nur Schränke der OPTIMAL/PREMIUM-Familie) oder auf den Halterungen der Vertikalprofile (alle Serien der freistehenden Schränke)
- Installationsset im Lieferumfang inbegriffen



DV-VV-42U/300

Code	Benutzt in Schränken mit der Höhe (HE)	
	Panelen Breite 150 mm	Panelen Breite 300 mm
DP-VV-15 HE/150	DP-VV-15 HE/300	15
DP-VV-18U/150	DP-VV-18U/300	18
DP-VV-21U/150	DP-VV-21U/300	21
DP-VV-24U/150	DP-VV-24U/300	24
DP-VV-27 HE/150	DP-VV-27 HE/300	27
DP-VV-30U/150	DP-VV-30U/300	30
DP-VV-33U/150	DP-VV-33U/300	33
DP-VV-36U/150	DP-VV-36U/300	36
DP-VV-42 HE/150	DP-VV-42 HE/300	42
DP-VV-45U/150	DP-VV-45U/300	45
DP-VV-48 HE/150	DP-VV-48 HE/300	48

SEITENKABELGITTER

Diese Kabelgitter werden zum Management der Kabel in den Seitenbereichen des Schanks hinter den 19"-Profilen benutzt.

BESCHREIBUNG:

- Installation möglich in Schränken mit der Tiefe 600, 800 und 1000 mm
- Installationsset ist im Lieferumfang inbegriffen
- Kabelhalter sind nicht im Lieferumfang inbegriffen



HVMS-CH

Code	Abmessungen in mm	Benutzt in Schränken mit der Tiefe (in mm)
HVMS-CH-400	404x181	600, 800, 1000
HVMS-CH-500	504x181	600, 800, 1000
HVMS-CH-600	604x181	800, 1000
HVMS-CH-700	704x181	800, 1000
HVMS-CH-800	804x181	1000