

CD 50X25 5/7.5 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

Das breite Produktangebot unserer Verdrahtungskanäle bietet Ihnen ein flexibles System zur Leitungsführung in gleichbleibender Qualität. Die Maßgenaue Bodenlochung nach DIN EN 50085-2-3 ermöglicht Ihnen eine präzise Installation. Neben Drahhaltetasen als Fixierungshilfe bereits installierter Leiter, bietet der optimale Verschlussmechanismus sowohl ein einfaches Aufrasten, als auch einen sicheren Halt des Deckels.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verdrahtungskanal, 50 mm x 25 mm, 5.00 mm x 7.50 mm, 2000 mm
Best.-Nr.	2589560000
Typ	CD 50X25 5/7.5 GY
GTIN (EAN)	4050118601190
VPE	52 m

CD 50X25 5/7.5 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	288,462 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-5...60 °C
--------------------------	------------

Allgemeine Angaben

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	Ja	Einsatztemperaturbereich	-5...60 °C
Farbe	grau	Flexibler Verdrahtungskanal	Nein
Halogene	Ja	Kriechstromfest	Ja
Lieferumfang	Verdrahtungskanal, Deckel	Montageart	geschraubt, geklebt, genietet
Normen	Gemäß DIN EN 50085	Nutzbarer Querschnitt	1.560 mm ²
Schlitzabstand	7,5 mm	Schlitzbreite	5 mm
Werkstoff	PVC- / bleifrei		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000012	ETIM 7.0	EC000012
ETIM 8.0	EC000012	ETIM 9.0	EC000012
ECLASS 9.1	27-40-07-03	ECLASS 10.0	27-40-07-03
ECLASS 11.0	27-40-07-03	ECLASS 12.0	27-40-07-03
ECLASS 13.0	27-40-07-03		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E500004

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

CD 50X25 5/7.5 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



CD 50X25 5/7.5 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Markierung



Erhöhen Sie Ihre Flexibilität bei der Verdrahtung durch unser umfangreiches Zubehörangebot aus einer Hand.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	CD-LBH	Ausführung
Best.-Nr.	2562850000	Verdrahtungskanal Schildschiene Halter, 30 mm x
GTIN (EAN)	4050118571691	
VPE	150 Stück	
Typ	CD-LB	Ausführung
Best.-Nr.	2562680000	Verdrahtungskanal Schildschiene, 15 mm x
GTIN (EAN)	4050118571646	
VPE	150 Stück	
Typ	CD-LBK	Ausführung
Best.-Nr.	2554120000	Verdrahtungskanal Schildschiene Kit, 30 mm x
GTIN (EAN)	4050118564242	
VPE	20 Stück	

Niet und Abdeckung

Erhöhen Sie Ihre Flexibilität bei der Verdrahtung durch unser umfangreiches Zubehörangebot aus einer Hand.



Allgemeine Bestelldaten

Typ	EXRV 4.5	Ausführung
Best.-Nr.	2562700000	Spreizniet, 27.5 mm x
GTIN (EAN)	4050118571622	
VPE	1.000 Stück	
Typ	EXRV-T 4.5	Ausführung
Best.-Nr.	2562720000	Spreizniet Werkzeug
GTIN (EAN)	4050118571578	
VPE	4 Stück	
Typ	EXRV-T 6.5	Ausführung
Best.-Nr.	2562710000	Spreizniet Werkzeug
GTIN (EAN)	4050118571615	
VPE	4 Stück	

Erstellungs-Datum 26. April 2024 07:21:57 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CD 50X25 5/7.5 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	EXRV 6.5	Ausführung
Best.-Nr.	2562690000	Spreizniet, 32 mm x
GTIN (EAN)	4050118571639	
VPE	1.000 Stück	

Metrisch



Erhöhen Sie Ihre Flexibilität bei der Verdrahtung durch unser umfangreiches Zubehörangebot aus einer Hand.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	CD-LID 25 GY	Ausführung
Best.-Nr.	2590110000	Verdrahtungskanal Deckel, 25 mm
GTIN (EAN)	4050118600650	
VPE	2 m	

Seitenarm



Erhöhen Sie Ihre Flexibilität bei der Verdrahtung durch unser umfangreiches Zubehörangebot aus einer Hand.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	CD-RETA	Ausführung
Best.-Nr.	2554080000	Verdrahtungskanal Niederhalter Arm
GTIN (EAN)	4050118564204	
VPE	100 Stück	