

CD-HF 37.5X37.5 5/7.5 DKGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bestellung nur auf Anfrage

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 Drahthaltenasen als Fixierungshilfe bereits installierter Leiter, bietet der optimale Verschlussmechanismus sowohl ein einfaches Aufrasten, als auch einen sicheren Halt des Deckels.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verdrahtungskanal Halogenfrei, 37.5 mm x 37.5 mm, 5.00 mm x 7.50 mm, 2000 mm
Best.-Nr.	2590040000
Typ	CD-HF 37.5X37.5 5/7.5 DKGY
GTIN (EAN)	4050118603415
VPE	48 m

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:55:41 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CD-HF 37.5X37.5 5/7.5 DKG Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	37,5 mm	Höhe (inch)	1,476 inch
Breite	37,5 mm	Breite (inch)	1,476 inch
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	277 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-25...120 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeine Angaben

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	Ja	Einsatztemperaturbereich	-25...120 °C
Farbe	dunkelgrau	Flexibler Verdrahtungskanal	Nein
Halogene	Nein	Kriechstromfest	Ja
Lieferumfang	Verdrahtungskanal, Deckel	Montageart	geschraubt, geklebt, genietet
Normen	Gemäß DIN EN 50085	Nutzbarer Querschnitt	1.125 mm ²
Schlitzabstand	7,5 mm	Schlitzbreite	5 mm
Werkstoff	PPE		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000012	ETIM 7.0	EC000012
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

