

**CD-HF 75X125 5/7.5 DKG Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

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

Typ	CD-HF 75X125 5/7.5 DKG Y
Best.-Nr.	<a href="#">2589270000</a>
Ausführung	Verdrahtungskanal Halogenfrei, 75 mm x 125 mm, 5.00 mm x 7.50 mm, 2000 mm
GTIN (EAN)	4050118603613
VPE	12 m

## CD-HF 75X125 5/7.5 DKGY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Breite	125 mm	Breite (inch)	4,921 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	825 g		

### Allgemeine Angaben

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	Ja	Farbe	dunkelgrau
Flexibler Verdrahtungskanal	Nein	Halogene	Nein
Kriechstromfest	Ja	Montageart	geschraubt, geklebt, genietet
Nutzbarer Querschnitt	7.115 mm <sup>2</sup>	Schlitzabstand	7,5 mm
Schlitzbreite	5 mm	Werkstoff	PPE

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000012	eClass 6.2	27-40-07-03
eClass 9.1	27-40-07-03		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)

**CD-HF 75X125 5/7.5 DKG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

