

CD-BO 40X80 4/6 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 Bodenkanal, 40 mm x 80 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm |
| Best.-Nr. | 2589600000 |
| Typ | CD-BO 40X80 4/6 GY |
| GTIN (EAN) | 4050118601152 |
| VPE | 24 m |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:49:00 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CD-BO 40X80 4/6 GY

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 40 mm | Höhe (inch) | 1,575 inch |
| Breite | 80 mm | Breite (inch) | 3,15 inch |
| Länge | 2.000 mm | Länge (inch) | 78,74 inch |
| Nettogewicht | 525 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------|
| Einsatztemperaturbereich | -5...60 °C | Betriebstemperatur, min. | -5 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 60 °C | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt | Bodenschiene | 1 |
| 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 | 2.680 mm ² | Schlitzabstand | 6 mm |
| Schlitzbreite | 4 mm | Werkstoff | PVC- / bleifrei |

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](#)

CD-BO 40X80 4/6 GY

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

