

CD-BO 100X150 8/12 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

L'ampia gamma di canaline portacavi offre un sistema flessibile di gestione dei cavi con una qualità costante. Le esatte dimensioni dei fori punzonati secondo DIN EN 50085-2-3 permettono una installazione precisa. Vicino ai capocorda di tenuta del filo, quale ausilio di fissaggio per i fili già installati, il meccanismo di chiusura ottimale assicura una chiusura semplice e un posizionamento sicuro del coperchio.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Canalina portacavi, 100 mm x 150 mm, 8.00 mm x 12.00 mm, 2000 mm |
| Nr.Cat. | 2588990000 |
| Tipo | CD-BO 100X150 8/12 GY |
| GTIN (EAN) | 4050118602814 |
| CPZ | 8 m |

CD-BO 100X150 8/12 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 100 mm | Altezza (pollici) | 3,937 inch |
| Larghezza | 150 mm | Larghezza (pollici) | 5,905 inch |
| Lunghezza | 2.000 mm | Lunghezza (pollici) | 78,74 inch |
| Peso netto | 1.763 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|------------|--------------------------------|-------|
| Campo delle temperature di impiego | -5...60 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -5 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 60 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| Alogeni | Sì | Campo delle temperature di impiego | -5...60 °C |
| Canalina di cablaggio flessibile | No | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Colori | grigio | Coperchio | Sì |
| Distanza intaglio | 12 mm | Dotazione | Canalina portacavi, Coperchio |
| Floor rails | 2 | Larghezza intaglio | 8 mm |
| Materiale | PVC / senza piombo | Norme | Secondo DIN EN 50085 |
| Resistente alle correnti superficiali | Sì | Sezione utilizzabile | 13.695 mm ² |
| Tipo di montaggio | se avvitato, incollato, rivettato | Versione del quadro elettrico laterale | fessurato |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E500004 |

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Foglio dati

CD-BO 100X150 8/12 GY

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

www.weidmueller.com

Disegni

