

CD 30X40 8/12 GY

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



La large gamme de conduites de câbles permet une gestion souple des câbles dans une qualité homogène. Les tailles précises des trous forés selon DIN EN 50085-2-3 permettent une installation précise. En plus des cosses de retenue des fils qui renforcent la fixation des câbles déjà installés, le mécanisme optimal de fermeture permet de le fermer en un geste et en toute sécurité.

Informations générales de commande

Version	Conduite de câbles, 30 mm x 40 mm, 8.00 mm x 12.00 mm, 2000 mm
Référence	2588560000
Type	CD 30X40 8/12 GY
GTIN (EAN)	4050118600247
Qté.	48 m

CD 30X40 8/12 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	260 g		

Températures

plage de température d'utilisation -5...60 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Conduite de câbles flexible	Non
Couleur	gris	Couvercle	Oui
Halogène	Oui	Inclus dans la livraison	Conduite de câbles, Couvercle
Largeur de fente	8 mm	Matériau	PVC / sans plomb
Normes	Selon DIN EN 50085	Résistant aux courants de fuite	Oui
Section utilisable	920 mm ²	Type de montage	Vissé, collé, Riveté
Version de panneau latéral	Fendu	plage de température d'utilisation	-5...60 °C
Écart de fente	12 mm		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E500004

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

CD 30X40 8/12 GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

