

CD-BO 40X120 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 câble 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, 40 mm x 120 mm, 8.00 mm x 12.00 mm, 2000 mm
Référence	<u>2588890000</u>
Туре	CD-BO 40X120 8/12 GY
GTIN (EAN)	4050118602845
Qté.	20 m



CD-BO 40X120 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4,724 inch
Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	870 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		Inclus dans la livraison	Conduite de câbles,
	Oui		Couvercle
Largeur de fente	8 mm	Matériau	PVC / sans plomb
Normes	Selon DIN EN 50085	Rail au sol	2
Résistant aux courants de fuite	Oui	Section utilisable	3 375 mm²
Type de montage	Vissé, collé, Riveté	Version de panneau latéral	Fendu
plage de température d'utilisation	-560 °C	Écart de fente	12 mm

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E500004

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	



CD-BO 40X120 8/12 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

1166	SI	I in 1	(~)