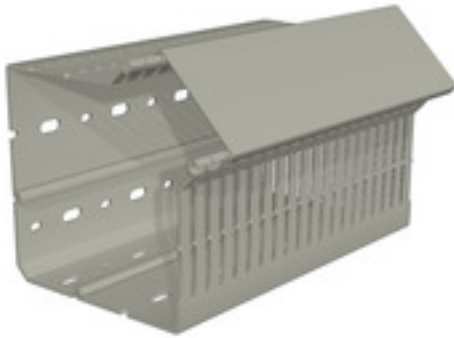


CD-COD 110X110 4/6 GY

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

www.weidmueller.com



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 coudée, 110 mm x 110 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm
Référence	2589460000
Type	CD-COD 110X110 4/6 GY
GTIN (EAN)	4050118601299
Qté.	8 m

Date de création 30 mars 2023 13:54:34 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CD-COD 110X110 4/6 GY
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4,331 inch
Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	1 513 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-5...60 °C	Température de fonctionnement , min.	-5 °C
Température de fonctionnement , max.	60 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001942	ETIM 7.0	EC001942
ETIM 8.0	EC001942	ECLASS 9.1	27-40-07-07
ECLASS 10.0	27-40-07-07	ECLASS 11.0	27-40-07-07
ECLASS 12.0	27-40-07-07		

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	4 mm	Matériau	PVC / sans plomb
Normes	Selon DIN EN 50085	Résistant aux courants de fuite	Oui
Section utilisable	11 020 mm ²	Type de montage	Vissé, collé, Riveté
Version de panneau latéral	Fendu	plage de température d'utilisation	-5...60 °C
Écart de fente	6 mm		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format