

CD 75X100 5/7.5 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Améliorez votre flexibilité de câblage grâce à notre gamme complète d'accessoires disponibles auprès d'une source unique. 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

Type	CD 75X100 5/7.5 GY
Référence	2590190000
Version	Conduite de câbles, 75 mm x 100 mm, 5.00 mm x 7.50 mm, 2000 mm
GTIN (EAN)	4050118603255
Cdt.	16 m

Fiche de données

CD 75X100 5/7.5 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Poids net	894 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Conduite de câbles flexible	Non
Couleur	gris	Couvercle	Oui
Halogène	Oui	Largeur de fente	5 mm
Matériau	PVC	Résistant aux courants de fuite	Oui
Section utilisable	6 630 mm ²	Type de montage	Vissé, collé, Riveté
Version de panneau latéral	Fendu	Écart de fente	7,5 mm

Classifications

ETIM 6.0	EC000012	eClass 6.2	27-40-07-03
eClass 9.1	27-40-07-03		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	STEP
--------------------	----------------------

Fiche de données**CD 75X100 5/7.5 GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com**Dessins**