

CD-HF 75X125 5/7.5 BL

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Commandes sur demande
uniquement



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 sans halogène, 75 mm x 125 mm, 5.00 mm x 7.50 mm, 2000 mm
Référence	2704920000
Type	CD-HF 75X125 5/7.5 BL
GTIN (EAN)	4050118795622
Qté.	12 m
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2023-11-03

CD-HF 75X125 5/7.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Largeur	125 mm	Largeur (pouces)	4,921 inch
Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	862,6 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-25...105 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000012	ETIM 7.0	EC000012
ETIM 8.0	EC000012	ETIM 9.0	EC000012
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-40-07-03
ECLASS 14.0	27-40-07-03	ECLASS 15.0	27-40-07-03

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Conduite de câbles flexible	Non
Couleur	bleu	Couvercle	Oui
Halogène	Non	Inclus dans la livraison	Conduite de câbles, Cou- vercle
Largeur de fente	5 mm	Matériau	PC-ABS
Résistant aux courants de fuite	Oui	Section utilisable	7 115 mm ²
Type de montage	Vissé, collé, Riveté	Version de panneau latéral	Fendu
plage de température d'utilisation	-25...105 °C	Écart de fente	7,5 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--