

CD 100X80

Référence: 3240201

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240201>

Goulotte, grise, composée d'une partie supérieure et d'une partie inférieure, largeur : 100 mm, hauteur : 80 mm, longueur 2 000 mm

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 459235
Unité d'emballage	6 pcs.
Tarif douanier	39259020
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 706 (CL-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Généralités

Longueur (b)	2000 mm
Hauteur	80 mm
Largeur (a)	100 mm
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C ... 60 °C
Composants	sans plomb
Matériau	PVC

Approbations



Homologations

CSA, UL Recognized, VDE Zeichengenehmigung

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

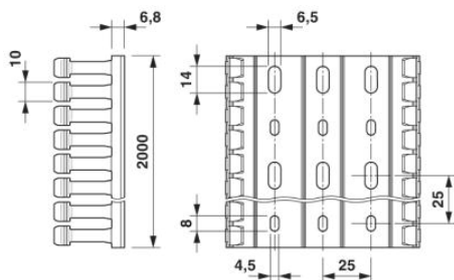
Généralités

3240289	CD COVER 100	Flasque pour goulotte, gris, longueur : 100 mm, longueur : 2 000 mm
3240284	CD WR	Etrier de retenue de fil universel, perforé, pour goulottes
3240498	RVT-PA 4	Rivet à expansion plastique, pour diamètre de perçage de 4 mm et une épaisseur de matériau de 1,5... 6 mm
3240499	RVT-PA 6	Rivet à expansion plastique, pour un diamètre de perçage de 6 mm et une épaisseur de matériau de 1,5...6 mm
1212478	UNIFOX-RVT P 4	Outil à riveter destiné aux rivets à expansion plastiques RVT-PA 4
1212509	UNIFOX-RVT P 6	Outil à riveter destiné aux rivets à expansion plastiques RVT-PA6

Schémas

Dessin coté

Le perçage du sol est conforme à DIN EN 50085



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques