


# 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
---------	-------------	-------------

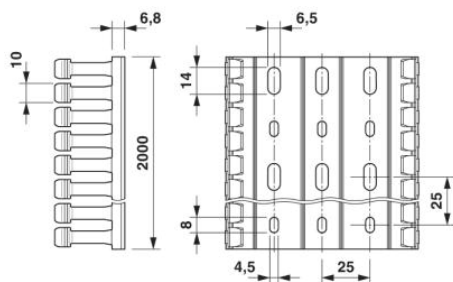
### Généralités

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