

CD-HF 30X80


Référence: 3240346

L'illustration représente la version en gris

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240346>

Goulotte, gris clair, exempte d'halogène, avec parties supérieure et inférieure, largeur : 30 mm, hauteur : 80 mm, longueur : 2000 mm

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 508315
Unité d'emballage	12 pcs.
Tarif douanier	39259020
Poids brut par pièce	kg

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)	30 mm
Coloris	gris clair RAL 7035
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C
Composants	Exempt d'halogène
Matériau	PC/ABS

Approbations



Homologations

CSA, UL Recognized, VDE Zeichengenehmigung

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

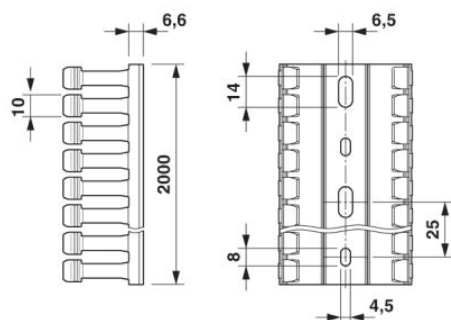
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

Généralités

3240370	CD-HF COVER 30	Flasque pour goulottes, gris clair, exempt d'halogène, largeur : 30 mm, longueur : 2000 mm
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