

ME MAX 6,2 SC 4-4 KMGY

Référence: 2713094

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2713094>

Boîtier pour l'électronique, ultra-plat, au pas de 6,2 mm, 4 niveaux de raccordement, 8 pôles avec raccordement vissé

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 984793
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85369010
Donnée de page de catalogue	Page 590 (CC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01/04/2005



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

Type de boîtier	Boîtier complet
Matériau du boîtier	PBT
Coloris	gris clair

Cotes / pôles

Longueur	93,1 mm
Largeur	6,2 mm
Nombre de pôles	8
Pas	6,2 mm

Caractéristiques techniques

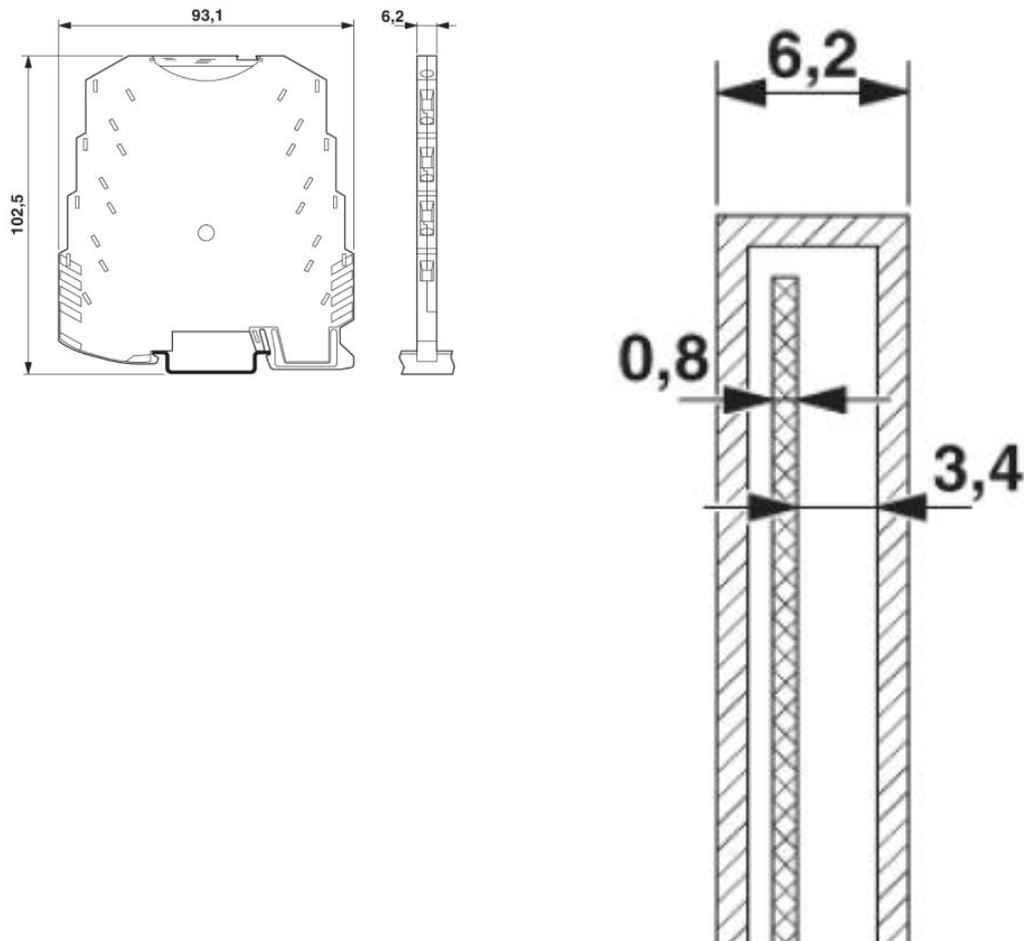
Connexion selon la norme	CUL
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	8 A
AWG/kcmil	30-12
Indicateur 1	CUL1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	12 mm

Schémas

Dessin coté



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>



© 2012 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques