

# UEGM 40/2

Référence: 2792028

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2792028>

Boîtier pour l'électronique, entièrement équipé de 6 connexions à vis de chaque côté, pour deux C.I.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 072537
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85369010
Donnée de page de catalogue	Page 561 (CC-2009)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01/01/2003



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	Polyamide (PA 6.6)
Coloris	vert

**Cotes / pôles**

Longueur	79 mm
Largeur	40 mm
Nombre de pôles	12
Pas	5 mm

**Caractéristiques techniques**

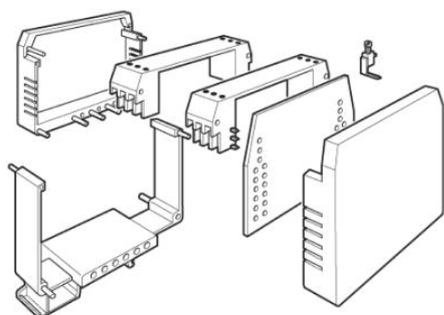
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Connexion selon la norme	CUL
Tension nominale $U_N$	300 V
Intensité nominale $I_N$	10 A
AWG/kcmil	30-12
Indicateur 1	CUL1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Puissance dissipée à 20 °C en montage horizontal	5,2 W 11,2 W

**Caractéristiques de raccordement**

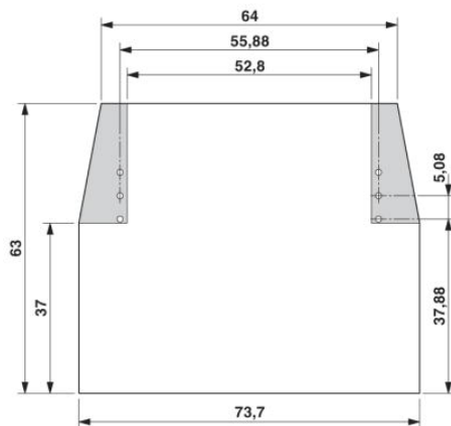
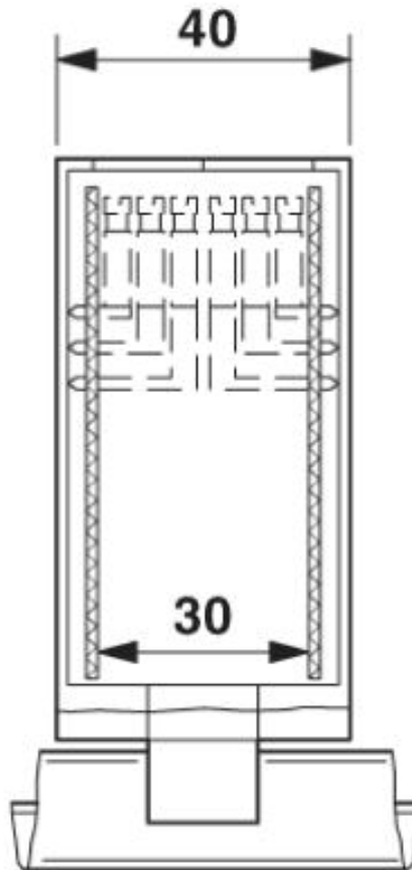
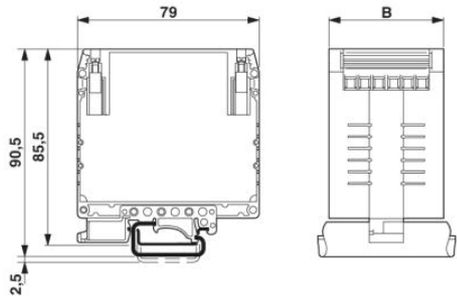
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	8 mm

**Schémas**

Dessin éclaté

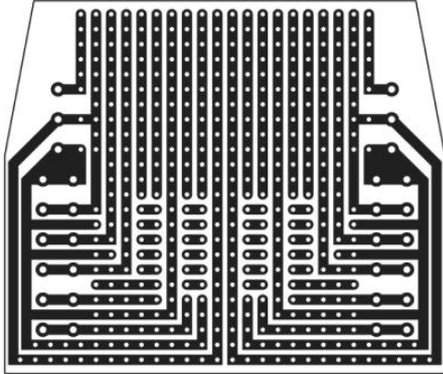


Dessin coté



Dessin schématique

---



**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