

UMKS- C64M-VS

Référence: 2970565


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970565>

Module VARIOFACE pour connecteur CEI 603/ DIN 41612, type C, 64 pôles, équipé a, c avec connecteur mâle, capot de câble à visser



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.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 087753
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 290 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Nombre de pôles	64
Largeur	135 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	72 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Emplacement pour le montage	Indifférent

Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Connexion sur circuit imprimé
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 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.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Raccordement CEI 603/DIN 41612
Mode de raccordement	Raccordement CEI 603/DIN 41612
Nombre de pôles	64

Approbatons



Homologations GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

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