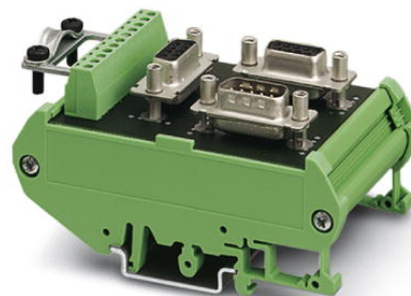


PSM PTK

Référence: 2760623


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2760623>

Répartiteur en T passif RS 485, équipé d'un connecteur mâle SUB-D 9 pôles et de 2 connecteurs femelles SUB-D 9 pôles



Caractéristiques commerciales	
EAN	 4 017918 064327
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 557 (IF-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	
Autres caractéristiques	
Tension nominale U_N	60 V AC/DC
Intensité nominale I_N	1 A
Système de bus	RS-485
Blindage	cadre du SUB-D ou collier pour le blindage
Tension d'essai	500 V AC (50 Hz, 1 min, eff.)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Matériau du boîtier	PVC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Brochage	toutes les broches 1:1
Largeur	56 mm
Hauteur	89,6 mm
Longueur	48 mm

Caractéristiques de raccordement

Raccordement	entrant
Nombre de pôles	9
Mode de raccordement	Connecteur mâle SUB-D 9
Raccordement	sortant
Nombre de pôles	9
Mode de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9
Raccordement	en dérivation
Nombre de pôles	9
Mode de raccordement	Connecteur femelle SUB-D 9

Approbations

Homologations

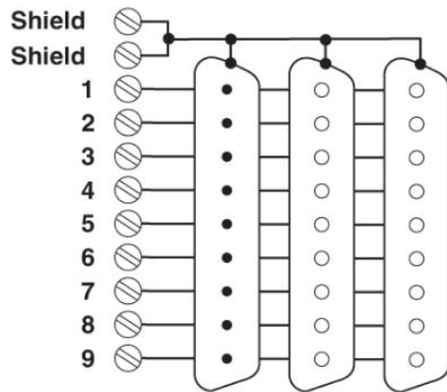
cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique



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