

UM 25-D15SUB/B/FRONT/Q

Référence: 2959586

L'illustration représente la version UM 25-D 9SUB/B/FRONT/Q


<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2959586>

Module VARIOFACE SLIM LINE, connexion vissée, avec connecteur femelle Sub-D, montage perpendiculaire sur profilé NS 35/7,5, 15 pôles



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 086237
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 287 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	2,5 A
	1,5 A (Pour sollicitation homogène de toutes les branches)
Nombre de pôles	15
Largeur	25 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	45 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-10 °C ... 70 °C

Tension d'essai	800 V (50 Hz, 1 min)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	CEI 60664 A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0160 (parties pertinentes)
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension de choc assignée	1,2 kV
Tension d'isolement assignée	125 V

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	Connecteur SUB-D
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
Nombre de pôles	15

Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
2302434	CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../...	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de 2 connecteurs SUB-D mâles, longueur variable
2302340	CABLE D-SUB-S/.../.../...	Câble rond blindé préconfectionné, équipé d'1 connecteur SUB-D mâle et d'1 connecteur SUB-D femelle, longueur variable
2926438	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/0,5M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 0,5 m
2926441	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1 m
2926454	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/1,5M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 1,5 m
2926467	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/2,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 2 m
2926470	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/3,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 3 m
2926483	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/4,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 4 m
2926496	CABLE-D-15SUB/M/OE/0,25/S/6,0M	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : 6 m
2302052	CABLE-D15SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 0,5 m
2302065	CABLE-D15SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 1 m
2302078	CABLE-D15SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 1,5 m

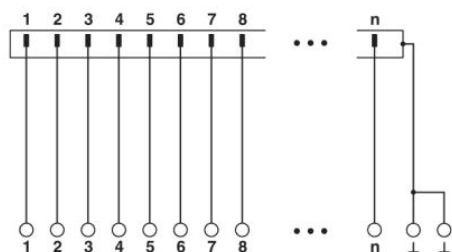
2302081	CABLE-D15SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 2 m
2302094	CABLE-D15SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 3 m
2302104	CABLE-D15SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 4 m
2302117	CABLE-D15SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Câble rond blindé préconfectionné, équipé de connecteurs SUB-D mâle/femelle 15 pôles, longueur : 6 m

Généralités

2900910	CABLE-D-15SUB-M-OE-0,25- S/...	Câble blindé avec un connecteur mâle à 15 pôles SUB-D et une extrémité non terminée Les fils individuels sont repérés de 1 à 15 et munis d'embouts. La tresse de blindage est fournie sur une extrémité de câble distincte. Longueur du câble : variable
---------	-----------------------------------	--

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