

RCK-TWUM/BL16+3/ 5,0PUR-U

Référence: 1684072

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1684072>

Fiche femelle, 19pôles, Affichage d'état: non, Blindage: non

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918172046
sales group	D192
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	1,035 KG
Donnée de page de catalogue	Page 128 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
02.08.2006

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 de référence	150 V
Nombre de pôles	19
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Caractéristiques câble multiconducteurs

Mode de raccordement	Connecteur femelle M23
Longueur du câble	5 m

Type d'isolant

Matériau du boîtier	PUR
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériau surface de contact côté câble multiconducteur	plaqué or
Matériel porte-contacts côté câble multiconducteurs	PA

Affectation des connexions

Emplacement/pôle = broche= couleur de fil	1 / 4 (A) = 15 = WH
	1 / 2 (B) = 7 = GY/PK
	2 / 4 (A) = 5 = GN
	2 / 2 (B) = 4 = RD/BU
	3 / 4 (A) = 16 = YE
	3 / 2 (B) = 8 = WH/GN
	4 / 4 (A) = 3 = GY
	4 / 2 (B) = 14 = BN/GN
	5 / 4 (A) = 17 = PK
	5 / 2 (B) = 9 = WH/YE
	6 / 4 (A) = 2 = RD
	6 / 2 (B) = 13 = YE/BN
	7 / 4 (A) = 11 = BK
	7 / 2 (B) = 10 = WH/GY
	8 / 4 (A) = 1 = VT
	8 / 2 (B) = 18 = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = 19 = BN
	1-8 / 3 (0 V) = 6 = BU
	1-8 / 5 (PE) = 12 = GN/YE

Approbations



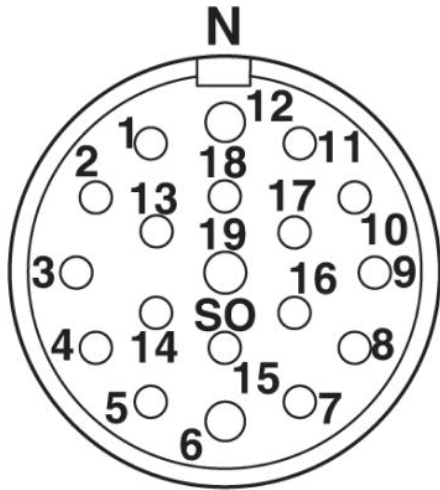
Homologations

GOST

Schémas

Dessin schématique

Schéma des pôles connecteur femelle M23 19 pôles, vue côté femelle



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques