

# RCK-TWUM/BL12/ 5,0PUR-U

Référence: 1684030

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1684030>

Connecteur femelle M23, coudée, 12 pôles, câble multiconducteurs 5 m

## Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918172084
sales group	D192
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	0,6249 KG
Donnée de page de catalogue	Page 128 (PC-2009)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
14.06.2006

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	48 V AC
	60 V DC
Nombre de pôles	12
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) = 1 = WH
	2 / 4 (A) = 2 = GN
	3 / 4 (A) = 3 = YE
	4 / 4 (A) = 4 = GY
	5 / 4 (A) = 5 = PK
	6 / 4 (A) = 6 = RD
	7 / 4 (A) = 7 = BK
	8 / 4 (A) = 8 = VT
	1-8 / 1 (+ 48 V) = 11 = BN
	1-8 / 3 (0 V) = 9+10 = BU
	1-8 / 5 (PE) = 12 = GN/YE

### Approbations



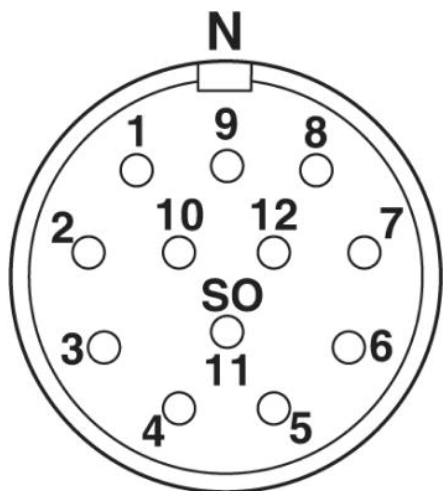
Homologations

GOST

## Schémas

Dessin schématique

Schéma des pôles connecteur femelle M23 12 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