

1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



M23, Connecteurs à câble, série: RC, coudé, blindé: non, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Cône de soudage, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241559

Données commerciales

Référence	1602932
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFC
Product key	ABRAFC
GTIN	4046356242431
Poids par pièce (emballage compris)	139,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	139,33 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Caractéristiques techniques

Montage

	Type de raccordement	Raccordement soudé
Propriétés du produit		
	Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
	Type de filetage	M23
Indications sur les matériaux		
	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Connecteur

Corps isolant

Corps isolant	
Détrompage	N
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Cône de soudage
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	19
Sens de rotation	standard
Enfichable	16+3
Diamètre de contact Contacts de puissance	1,5 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,08 mm²
Section de cordon Contacts de puissance max.	1 mm²
Courant de référence Contacts de puissance	10 A
Tension de référence	48 V AC
	74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,08 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Diamètre de contact Contacts de données	1,5 mm



1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Boîtier

Conseil pour commander:	Commander séparément les éléments de contact et fixation de câble
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	Pg13,5
Indice de protection (enfiché)	IP65
	IP67
Type de filetage	M23

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indian de protection	ID67
Indice de protection	IFO/

10 janv. 2024 13:57 Page 3 (8)

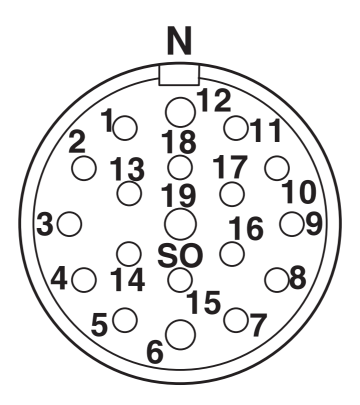


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932



Dessins

Dessin schématique



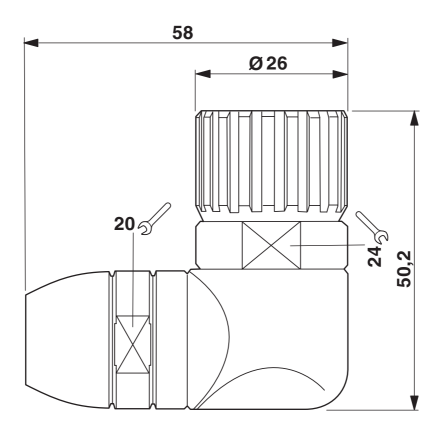
Brochage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932



Dessin coté



Dessin coté



1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27440109		
27440109		
27440109		
ETIM		
EC003569		
UNSPSC		

39121400

10 janv. 2024 13:57 Page 6 (8)



1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1602932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602932

Accessoires

PROT-M23-SG-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1577206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1577206



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: CA

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr