

1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

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.



Conducteur de puissance, 4-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: T, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: T, longueur de câble: 5,5 m, pour courant continu jusqu'à 12 A/63 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec le détrompage en T spécial
- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

Données commerciales

Référence	1012048		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	50 Unité(s)		
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)		
Clé de vente	BF1CCQ		
Product key	BF1CCQ		
GTIN	4055626486932		
Poids par pièce (emballage compris)	591,8 g		
Poids par pièce (hors emballage)	591,8 g		
Numéro du tarif douanier	85444290		
Pays d'origine	PL		

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (11)



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance		
Nombre de pôles	4		
Application	Alimentation en énergie		
Nombre de sorties de câble	1		
Blindé	non		
Détrompage	Т		
Propriétés d'isolation			
Catégorie de surtension	III		
Degré de pollution	3		

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Matériau de surface de prise	PP	
Matériau de contact	CuZn	
Matériau de surface du contact	Ni/Au	
Matériau de porte-contacts	PA	
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé	

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	63 V DC
Intensité nominale I _N	12 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12
Type de codage	T (Alimentation)
Raccordement 2	

Туре	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	T (Alimentation)



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Câble/conducteur

Câble/conducteur	
Longueur du câble	5,5 m
PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Dessin coté	
Poids de gaine	109 kg/km
Style UL AWM	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Section de câble	4x 1,5 mm²
Diamètre de fil avec isolant	2,35 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	8,4 mm ±0,25 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,25 mm
Epaisseur gaine extérieure	env. 1,3 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	90 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 13 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	selon DIN EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (Cable Flame)
	selon UL 758/1581 FT1
	selon DIN EN 60332-1-2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 100 °C



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

	selon UL 758, 168 h à 60 °C
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10
	Non adhésif
	résistant à l'usure
	résistant à l'eau de mer
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111

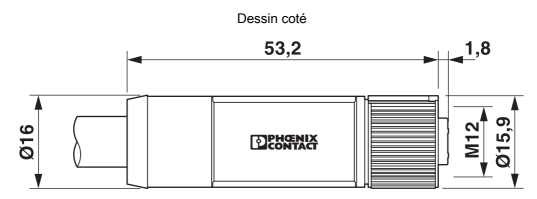
30 oct. 2023 08:42 Page 4 (11)



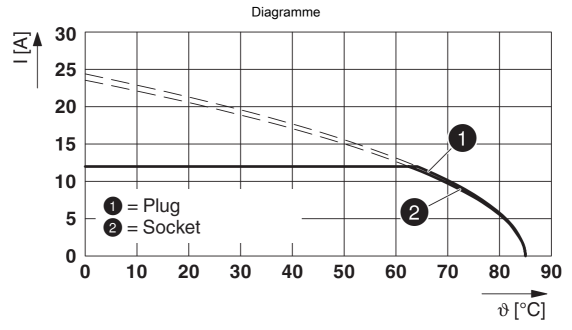
1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Dessins



Connecteur femelle M12 x 1, droit



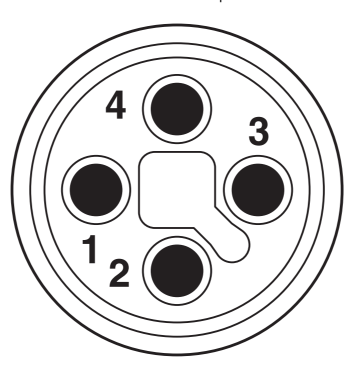
Courbe de base



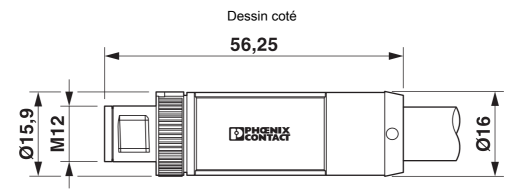
1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048





Brochage connecteur mâle M12, 4 pôles, détrompage T, vue côté connecteur mâle



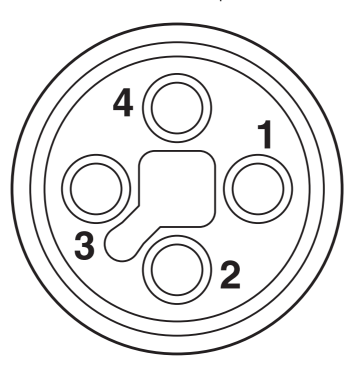
Connecteur mâle M12 x 1, droit



1012048

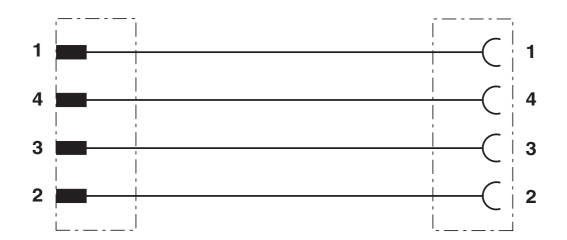
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048





Nombre de pôles M12 femelle, 4 pôles, détrompage T, vue côté femelle

Schéma de connexion





1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

UL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		63 V	12 A	-	- 16

••••	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		63 V	12 A	- 16	-	

cULus Listed



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311			
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060327			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			

30 oct. 2023 08:42 Page 9 (11)



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	



1012048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012048

Accessoires

SAC BIT M12-D16 - Outil

1200305

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200305



Embout pour le montage de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 16 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Phoenix Contact 2023 © - 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