

1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

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, 3-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: S, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: S, longueur de câble: 0,5 m, pour courant alternatif jusque 16 A/230 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage en S spécial

Données commerciales

Référence	1068065
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CBB
Product key	BF1CBB
GTIN	4055626740010
Poids par pièce (emballage compris)	88,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	88,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance	
Nombre de pôles	3	
Application	Alimentation en énergie	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	non	
Détrompage	S	
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	690 V AC
Intensité nominale I _N	16 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Connecteur

Raccordement 1

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Туре	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	S (Alimentation)



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

âble/conducteur		
Longueur du câble	0,5 m	
PVC noir [PVC]		
Dessin coté		
Poids de gaine	80 kg/km	
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)	
Nombre de pôles	3	
Blindé	non	
Туре	PVC noir [PVC]	
Section de câble	3x 1,5 mm²	
Diamètre de fil avec isolant	2,4 mm ±0,1 mm	
Diamètre extérieur du câble	6,8 mm ±0,2 mm	
Gaine extérieure, matériau	PVC	
Gaine extérieure, coloris	noir	
Matériau conducteur	Cordon Cu nu	
Matériau isolant de fil	PVC	
Fil, coloris	noir 1, noir 2, vert/jaune	
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement	
Résistance max. du conducteur	≤ 13,3 Ω/km (à 20 °C)	
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ*km (à 20 °C)	
Tension nominale câble	300 V AC	
Tension d'essai	2000 V AC	
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D	
Rayon de courbure minimum, position flexible	12 x D	
Résistance à la propagation des flammes	selon CEI 60332-1	
	selon DIN EN 60332-1-2	
	selon VW-1	
	selon FT1	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 90 °C (câble, pose fixe)	
	-5 °C 90 °C (Câble, pose souple)	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

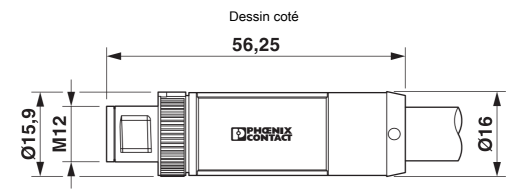
Indice de protection	IP65
	IP67 (sans précontrainte, comme test supplémentaire selon CEI 60529)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Normes et spécifications	
Désignation de la norme	Connecteur M12



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

Dessins



Connecteur mâle M12 x 1, droit

Dessin schématique

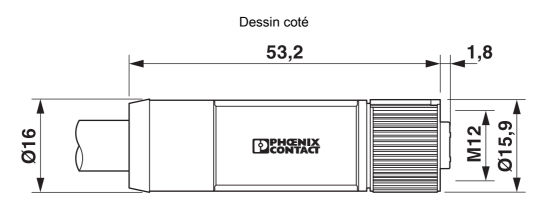


Nombre de pôles M12 femelle, 3 pôles, détrompage S, vue côté femelle



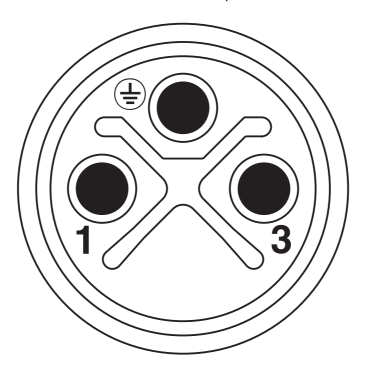
1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage S, vue côté mâle



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00286



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00385



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060327	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			

U

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:06 Page 9 (10)



1068065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068065

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