

1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

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.



Câble d'alimentation, 4-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, codage: T, sur Connecteur femelle droit M12, codage: T, longueur de câble: 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	1408810	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF1CCQ	
Product key	BF1CCQ	
Page catalogue	Page 185 (C-6-2019)	
GTIN	4046356838740	
Poids par pièce (emballage compris)	453 g	
Poids par pièce (hors emballage)	453 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	

24 sept. 2024 09:45 Page 1 (10)



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Application	Alimentation en énergie
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	Т
État de la gestion des données	
Révision de l'article	08
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
ndications sur les matériaux	

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 d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	63 V DC
Intensité nominale I _N	12 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

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

T (Alimentation)

Câble/conducteur

Type de codage



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Longueur du câble	5 m
JR 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	8,40 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. 1,30 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
Rayon de courbure minimal, pose fixe	42 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	84 mm
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 4000000, Rayon de courbure: 10 x D, Course: 10 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s, Accélération: 10 m/s²
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



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

	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

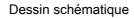
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111

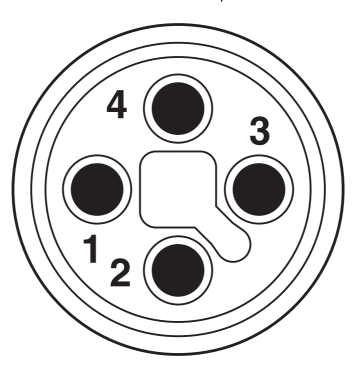


1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

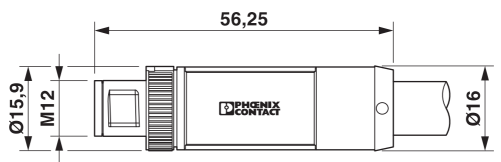
Dessins





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



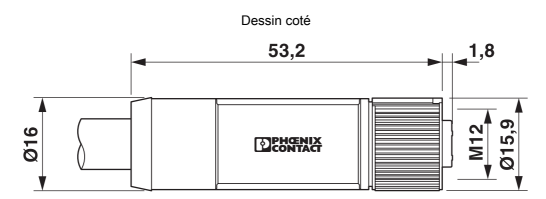


Connecteur mâle M12 x 1, droit

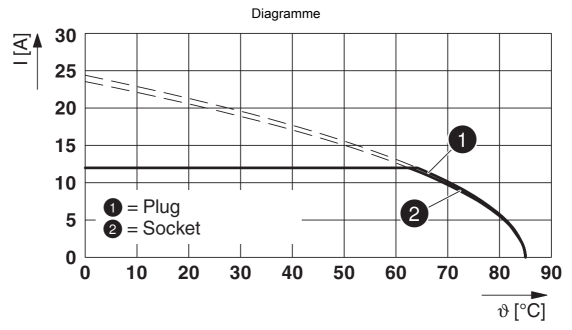


1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810



Connecteur femelle M12 x 1, droit



Courbe de base



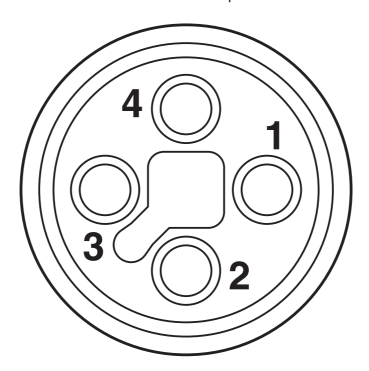
1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Schéma de connexion



Dessin schématique



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



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

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 U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		63 V	12 A	- 16	-

EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060327		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1408810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408810

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
LOTERONO	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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