

1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

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 pour capteurs/actionneurs, 3-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 3 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Transmission fiable de signaux, blindage 360° pour environnement chargé électromagnétiquement

Données commerciales

Référence	1500839	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF1CIA	
Product key	BF1CIA	
Page catalogue	Page 193 (C-2-2019)	
GTIN	4017918612238	
Poids par pièce (emballage compris)	127,1 g	
Poids par pièce (hors emballage)	120,2 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	

10 janv. 2024 09:11 Page 1 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	3	
Application	Standard	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	oui	
Détrompage	A	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	3	

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Matériau du joint	NBR	
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible	
Matériau de contact	CuSn	
Matériau de surface du contact	Ni/Au	
Matériau de porte-contacts	TPU GF	
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	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
-,	

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteur M12)
-------------------	-------------------------



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Connecteur

Cycles de flexion max.

Absence d'halogène

Connecteur		
Raccordement 1		
Туре	connecteur mâle droit M12	
Nombre de pôles	3	
Type de codage	A	
Raccordement 2		
Туре	Connecteur femelle droit M12	
Nombre de pôles	3	
Type de codage	A	
Câble/conducteur		
Longueur du câble	3 m	
PUR exempt d'halogène noir [PUR]		
Poids de gaine	31 kg/km	
Style UL AWM	20549	
Nombre de pôles	3	
Blindé	oui	
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm	
AWG ligne de signaux	22	
Section de câble	3x 0,34 mm² (Ligne de signal)	
Diamètre de fil avec isolant	1,27 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)	
Diamètre extérieur du câble	4,65 mm ±0,15 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, bleu, noir	
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Isolant de fil)	
	env. 0,5 mm (Gaine extérieure)	
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement	
Revêtement optique de blindage	80 %	
Résistance max. du conducteur	max. 58 Ω /km (à 20 °C)	
Résistance d'isolement	≥ 100 GΩ*km (à 20 °C)	
Tension nominale câble	≤ 300 V	
Tension d'essai	≥ 3000 V	
Rayon de courbure minimal, pose fixe	23 mm	
Rayon de courbure minimal, pose souple	47 mm	

10000000

selon DIN VDE 0472 partie 815



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °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 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

10 janv. 2024 09:11 Page 4 (18)

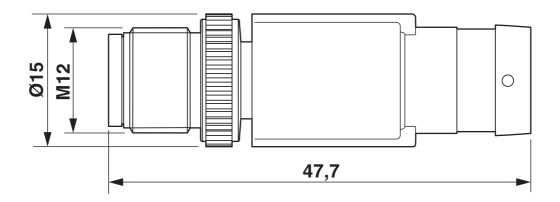


1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

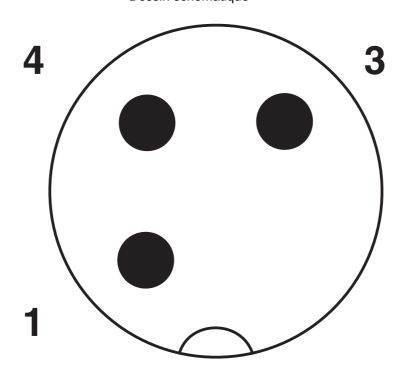
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



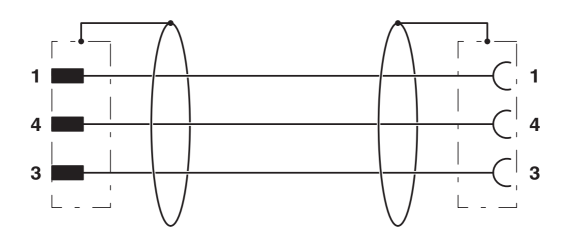
Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage A, vue côté mâle



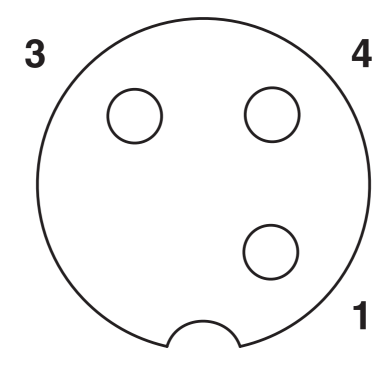
1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Schéma de connexion



Dessin schématique



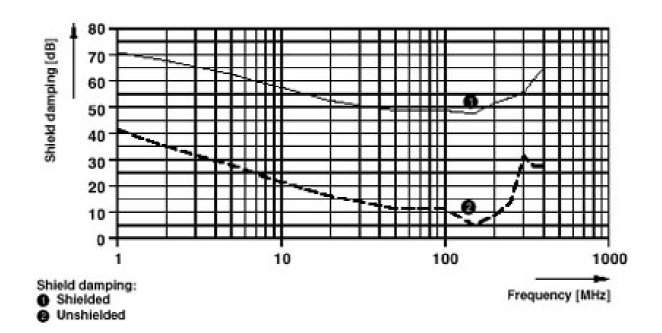
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

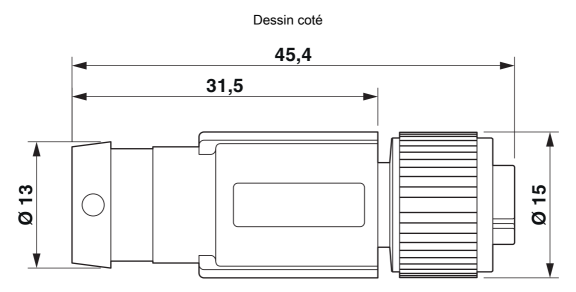
Diagramme





1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839



Connecteur femelle M12 x 1, droit, blindé



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		300 V	4 A	-	-	

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

cULus Listed



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Classifications

ECLASS

201.00					
	ECLASS-11.0	27060311			
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			

10 janv. 2024 09:11 Page 10 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 09:11 Page 11 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

10 janv. 2024 09:11 Page 12 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801453



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

UC-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0819411

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819411



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

10 janv. 2024 09:11 Page 13 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

US-WMT (23X4) - Repères pour câble

0828769

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828769



Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 56

WMTW (23X4)R - Repères pour câble

0831004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831004



Repères pour câble, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 3000

10 janv. 2024 09:11 Page 14 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-F - Clips de sécurité

1558991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991



Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

10 janv. 2024 09:11 Page 15 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

10 janv. 2024 09:11 Page 16 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0.3 à 1.2 Nm

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

10 janv. 2024 09:11 Page 17 (18)



1500839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500839

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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

10 janv. 2024 09:11 Page 18 (18)