

1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

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, 4-pôles, PVC, jaune, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 20 m

Données commerciales

Référence	1425117
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1IFB
Product key	BF1IFB
GTIN	4055626402451
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	US



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Application	Câbles US, standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
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
Gaine extérieure, matériau	PVC

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ
Tension nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

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)

Connecteur

Raccordement 1



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Туре	extrémité libre	
	5.4.5C2.5	
Raccordement 2		
Туре	Connecteur femelle droit M12	
Nombre de pôles	4	
Type de codage	A	
Nombre de pôles	4	
ble/conducteur		
Longueur du câble	20 m	
PVC AWG 18 jaune 105 °C [547]		
Dessin coté		
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)	
Nombre de pôles	4	
Blindé	non	
Туре	PVC AWG 18 jaune 105 °C [547]	
Structure du conducteur ligne de signal	41x 0,16 mm	
AWG ligne de signaux	18	
Diamètre de fil avec isolant	1,7 mm ±0,03 mm	
Diamètre extérieur du câble	6 mm ±0,2 mm	
Gaine extérieure, matériau	PVC	
Gaine extérieure, coloris	jaune	
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé	
Matériau isolant de fil	PVC	
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir	
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement	
Tension nominale câble	300 V	
Rayon de courbure minimum, position fixe	8 x D	
Résistance à la propagation des flammes	FT4	
Propriétés particulières	C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C	
	UL ITC/PLTC 105 °C	
	CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V	

-30 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)

Conditions environnementales et de durée de vie

Température ambiante (fonctionnement)



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

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

30 oct. 2023 10:48 Page 4 (13)

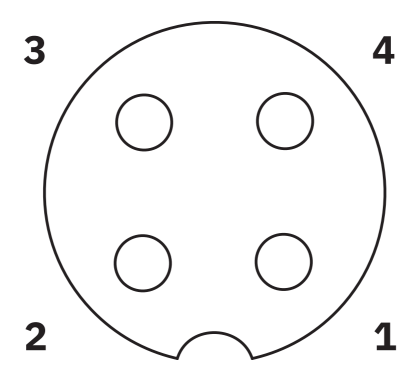


1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Dessins

Dessin schématique



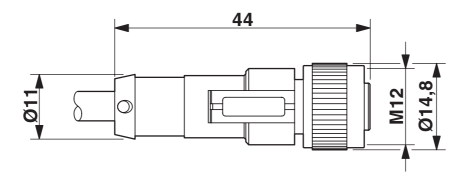
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1425117

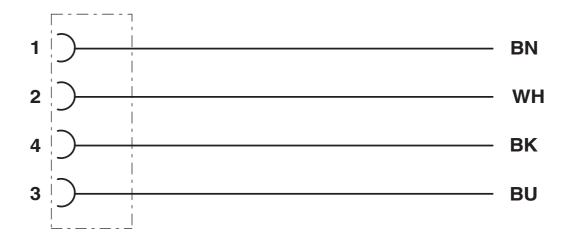
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Schéma de connexion





1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117



FΔC

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

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 Ihomologatio	in: FILE E 221474			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	4 A	-	-

cULus Listed



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Classifications

ECLASS

	JLAGO			
	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

Conformité environnementale

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 »



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

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



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

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



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

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

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

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



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de $0.3 \, \text{à} \, 1.2 \, \text{Nm}$



1425117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425117

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

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 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