

1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

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, 17-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, longueur de câble: 10 m

Données commerciales

Référence	1402497
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BF1CGA
Product key	BF1CGA
GTIN	4046356620024
Poids par pièce (emballage compris)	748 g
Poids par pièce (hors emballage)	748 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	17	
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	V0
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
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	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I _N	1,5 A

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	17
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC
Nombre de pôles	17
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Dessin coté Nombre de pôles Blindé Type Structure du conducteur ligne de signal	17 non PUR exempt d'halogène noir [PUR] 18x 0,10 mm 26
Nombre de pôles Blindé Type Structure du conducteur ligne de signal	non PUR exempt d'halogène noir [PUR] 18x 0,10 mm
Blindé Type Structure du conducteur ligne de signal	non PUR exempt d'halogène noir [PUR] 18x 0,10 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal	PUR exempt d'halogène noir [PUR] 18x 0,10 mm
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AMC ligne de gigneux	26
AWG ligne de signaux	
Section de câble	17x 0,14 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	8 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune gris, rose, bleu, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu, blanc/vert, marron/vert, blanc/jaune, jaune/marron, blanc/gris
Câblage total	fils regroupés en couches
Résistance max. du conducteur	142 Ω/km
Cycles de flexion max.	4000000
Résistance à l'huile	DIN VDE 0472 T.803, type de contrôle B
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	Surface non adhésive
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)
nditions environnementales et de durée de vie	-5 C 80 °C (Cable, pose souple)



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Indice de protection	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)

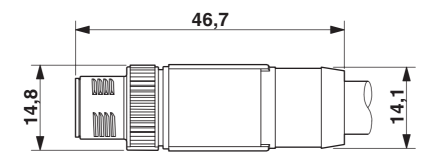


1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

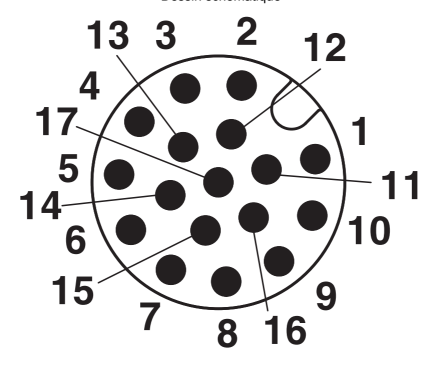
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 SPEEDCONNEC droit, blindé

Dessin schématique



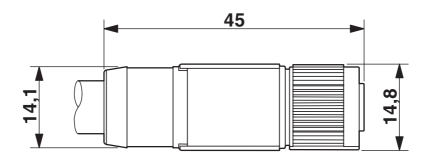
Nombre de pôles M12 mâle, 17 pôles, vue côté mâle



1402497

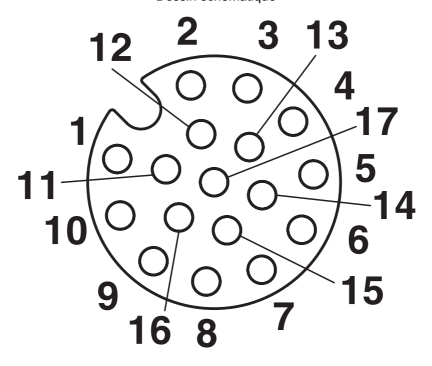
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Dessin coté



Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC droit, blindé

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M12, 17 pôles, vue côté femelle



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

<u> </u>	UL Listed Identifiant de lhomologation	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		30 V	1 A	-	-



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311		
ECLASS-12.0	27060311		
ECLASS-13.0	27060311		
ETIM			
ETIM 8.0	EC001855		

UNSPSC

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



1402497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402497

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
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 »

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