

1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

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, 8-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 1.5 m

Données commerciales

Référence	1417642
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CFA
Product key	BF1CFA
GTIN	4055626119076
Poids par pièce (emballage compris)	87,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	87,8 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs	
Nombre de pôles	8	
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	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

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	2 A
Résistance max. du conducteur	78 Ω/km

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage ≥	≥ 100
----------------------	-------

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

_	
Туре	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	8
Type de codage	A
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	8
Type de codage	A
ble/conducteur	
Longueur du câble	1,5 m
PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Dessin coté	
Poids de gaine	46 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Dilliue	
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
	PUR exempt d'halogène noir [PUR] 32x 0,10 mm
Туре	
Type Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux	32x 0,10 mm 24
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage Matériau isolant de fil	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE PP
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage Matériau isolant de fil Fil, coloris	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE PP blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage Matériau isolant de fil Fil, coloris Epaisseur isolement	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE PP blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge ≥ 0,21 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage Matériau isolant de fil Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE PP blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge ≥ 0,21 mm env. 0,8 mm
Type Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Section de câble Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau de remplissage Matériau isolant de fil Fil, coloris Epaisseur isolement Epaisseur gaine extérieure Câblage total	32x 0,10 mm 24 8x 0,25 mm² (Ligne de signal) 1,17 mm ±0,02 mm 5,9 mm ±0,15 mm PUR gris-noir RAL 7021 Cordon Cu nu PE PP blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge ≥ 0,21 mm env. 0,8 mm 8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Capacité de la ligne	≤ 70 pF/m
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	8 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	48 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	59 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
	selon 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
	Non adhésif
	résistant à l'usure
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	souple
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
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

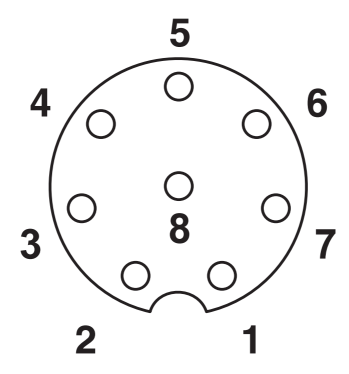


1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

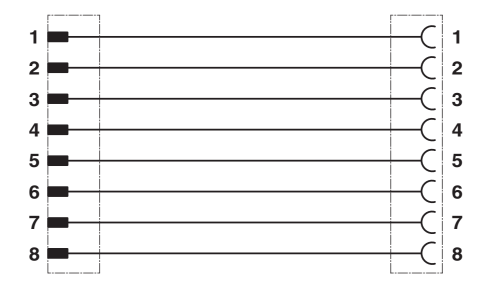
Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Schéma de connexion

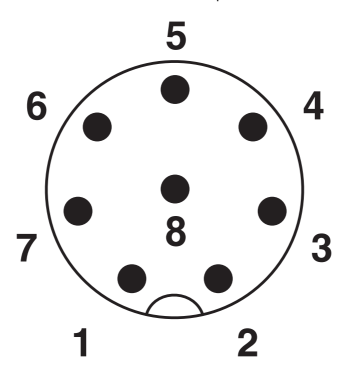




1417642

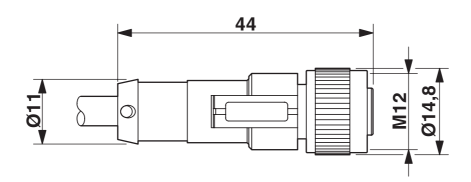
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

Dessin coté



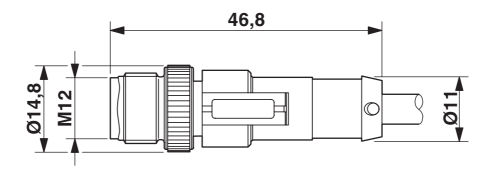
Connecteur femelle M12 x 1, droit



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	

10 janv. 2024 07:59 Page 8 (9)



1417642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417642

Conformité environnementale

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

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