

1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

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.



Connecteur femelle pour capteurs / actionneurs, droit, 4 pôles, M12, détrompage A, raccordement vissé, molette métallique, presse-étoupe Pg7 SKINTOP®

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Raccordement vissé : connectique éprouvée pour une large sélection de conducteurs distincts

Données commerciales

Référence	1430381
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CAA
Product key	BF2CAA
Page catalogue	Page 23 (C-2-2019)
GTIN	4046356315340
Poids par pièce (emballage compris)	26,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,44 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:14 Page 1 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les
	rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des
	colliers serrants.

Montage

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Propriétés du produit

Toprictes du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	Pg7
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II

3

Dimensions

Degré de pollution

Matériau du joint

Matériau de surface de prise

Dessin coté	15 d
Largeur	20,2 mm
Hauteur	20,2 mm
Longueur	70 mm
Dimensions extérieures	
Dimensions extérieures Diamètre extérieur	4 mm 6 mm
	4 mm 6 mm
Diamètre extérieur	4 mm 6 mm
Diamètre extérieur Boîtier	

NBR

PBT



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	CuSnZn
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	0,25 mm ² 0,75 mm ² (sans embout)
	0,14 mm ² 0,75 mm ² (avec embout)
	0,25 mm² 0,75 mm² (rigide)
Section raccordable AWG	24 18 (sans embout)
	26 20 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	5 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,2 Nm (Bornes à vis)
	0,8 Nm 1 Nm (Vis de pression)

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Résistance de contact	≤ 8 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Longueur à dénuder des fils uniques	5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 80 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

M12

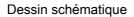
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

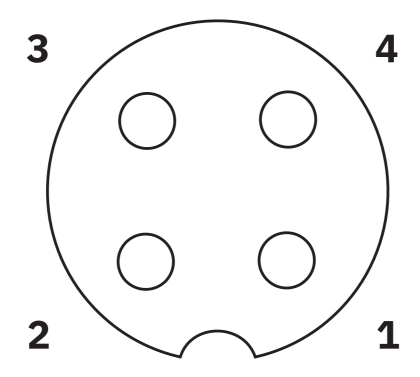


1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

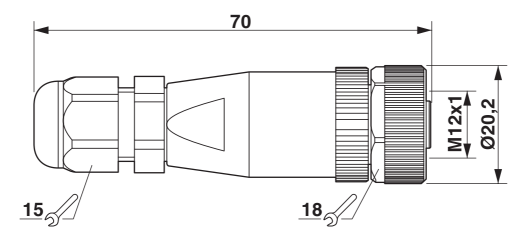
Dessins





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

Dessin coté

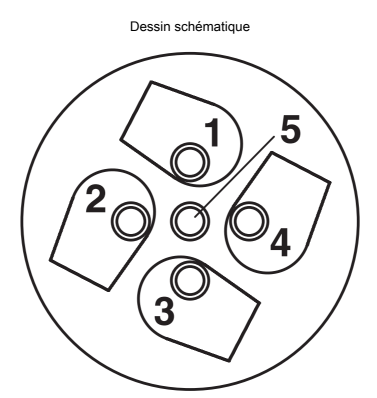


Connecteur femelle M12 x 1, droit



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381



Côté connexion câble M12 (connexion vissée)

10 janv. 2024 08:14 Page 6 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

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 »



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

Accessoires

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-4P-100,0-PUR/0,25 - Rouleau de câble

1501692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501692



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

10 janv. 2024 08:14 Page 10 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - Rouleau de câble

1501663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501663



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Rouleau de câble

1457461

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457461



Au mètre, Rouleau de câble, PUR, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

10 janv. 2024 08:14 Page 11 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

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



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de $0,4\,\mathrm{Nm}$ et entraı̂nement hexagonal de $4\,\mathrm{mm}$ 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 à 1.2 Nm

10 janv. 2024 08:14 Page 12 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

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

SACC BIT M12-D20 - Outil

1208445

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208445



Embout enfichable pour le montage de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté transversal 20 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

10 janv. 2024 08:14 Page 13 (14)



1430381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430381

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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 08:14 Page 14 (14)