

1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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, Universel, 4-pôles, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg7, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 6 mm

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide SPEEDCONNEC
- · Raccordement vissé : connectique éprouvée pour une large sélection de conducteurs distincts

Données commerciales

Référence	1542952
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CAA
Product key	BF2CAA
Page catalogue	Page 20 (C-2-2017)
GTIN	4046356097680
Poids par pièce (emballage compris)	22,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,78 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 11:17 Page 1 (16)



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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

Toprietes 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

D

Degré de pollution

Matériau de surface du contact

Dimensions	
Dessin coté	52
Longueur	62 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	4 mm 6 mm
Boîtier	
Diamètre de boîtier	20 mm
Indications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PBT
Matériau de contact	CuZn

CuSnZn



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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 mm ² 0,75 mm ² (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 avec capot passe-câble)

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 mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC
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

Indice de protection	IP67



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

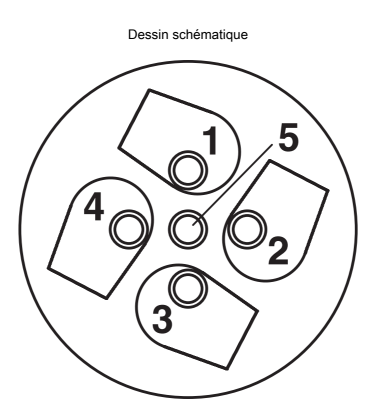
	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)		
Normes et spécifications				
	Désignation de la norme	Connecteur M12		
	Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101		



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

Dessins



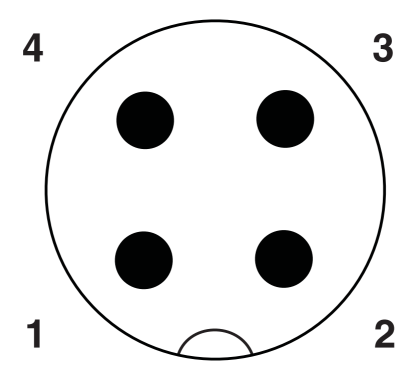
Côté connexion câble M12 (connexion vissée)



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

Dessin schématique

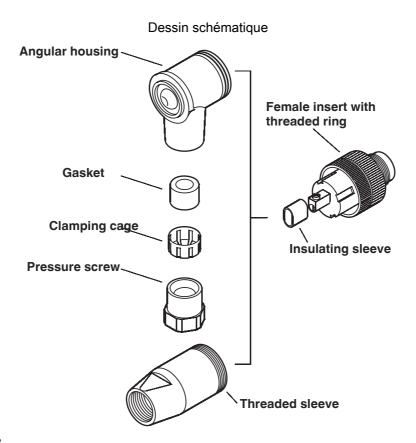


Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle



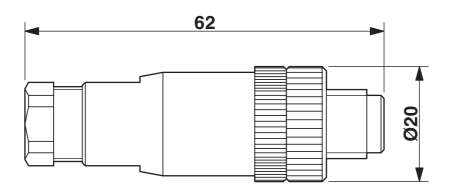
1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952



Connecteur mâle/femelle M12

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952



EAC

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



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

E	CLASS-11.0	27440102	
E	CLASS-12.0	27440116	
E	CLASS-13.0	27440116	
ETIM			
E.	TIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			

39121400



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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 »



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

Accessoires

SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Connecteur

1436505

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436505



Connecteur capteur/actionneur, accessoires, vis de pression et joint Pg7, pour connecteur mâle M12 non blindé, diamètre de câble 2,5 mm à 3,5 mm

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





1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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

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

10 janv. 2024 11:17 Page 12 (16)



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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

A 0,25-5 - Embout

3202465

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202465



Embout, coloris: argenté



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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 11:17 Page 14 (16)



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

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



1542952

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1542952

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix

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