

1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

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 de puissance, Puissance, 4-pôles, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: L, Raccordement à ressort Push-Lock, matériau de la molette: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 11 mm

Avantages

- · Raccordement Push-Lock rapide : connexion et déconnexion sans outil des conducteurs en ouvrant le levier de contact
- · Raccordement intuitif : affectation facile des différents fils grâce au marquage de couleur et numérique des leviers de contact
- · Technologie Push-in intégrée : câblez facilement les conducteurs rigides et prétraités par simple insertion directe
- · Connexion résistante aux chocs et aux vibrations : la technique à ressort éprouvée garantit un contact solide et sûr
- Blindage sécurisé : raccordement de blindage à 360° fiable, même avec des contraintes mécaniques extrêmes

Données commerciales

Référence	1080239
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2CFP
Product key	BF2CFP
GTIN	4055626803050
Poids par pièce (emballage compris)	74,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

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

Instructions de montage	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Puissance
Nombre de pôles	4
Application	Alimentation en énergie
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	L
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Matériau de surface du contact

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Differisions		
Dessin coté	20/2/ 21/2/	
Longueur	70 mm	
Dimensions extérieures		
Diamètre extérieur	6 mm 11 mm	
Boîtier		
Diamètre de boîtier	23 mm	
Indications sur les matériaux		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Matériau de surface de prise	Laiton, nickelé	

Au



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé
Caractéristiques de raccordement	
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-Lock
Section raccordable	2,5 mm ² 1,5 mm ²
	0,75 mm ² 2,5 mm ² (avec embout)
	1,5 mm ² 1,5 mm ² (rigide)
Section raccordable AWG	16 14 (sans embout)
	18 14 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	10 mm
Couple de serrage	0,6 Nm (Molette M12)
	5 Nm (Écrou de pression avec capot)
Brochage	
Contact Couleur (désignation des signaux) Contact (en option)	1 = BN
	2 = WH
	3 = BU
	4 = BK
Propriétés électriques	
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Tension nominale U _N	63 V DC
Intensité nominale I _N	16 A (lors de l'utilisation de conducteurs de 2,5 mm²)
	16 A (à 40 °C)
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
Détrompage	L

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Puissance
Longueur à dénuder des fils uniques	10 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Température ambiante (fonctionnement) -40 °C 85 °C	
	C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (montage) -5 °C 50 °C	(connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

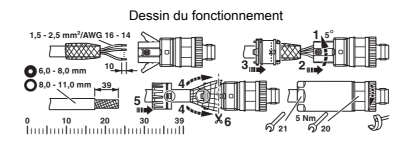
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	selon CEI 61076-2-111



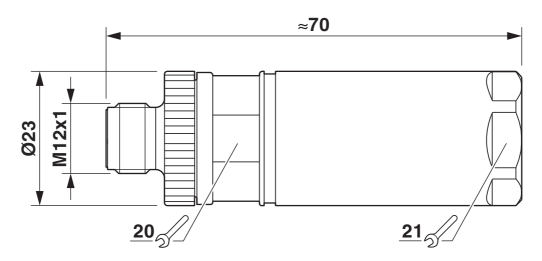
1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Dessins



Dessin coté



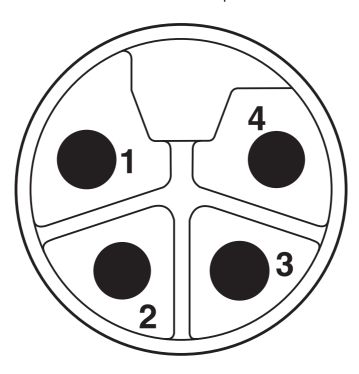
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Dessin schématique



Connecteur mâle M12, 4 pôles, détrompage L, vue côté mâle



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Classifications

ECLASS

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



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Conformité environnementale

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



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

Accessoires

AI 2,5 -10 BU - Embout

3202533

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202533



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: bleu

AI 1,5 -10 BK - Embout

3200195

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200195



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: noir



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

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 \mbox{Nm}

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

9 janv. 2024 12:03 Page 10 (13)



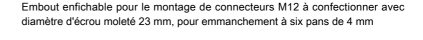
1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

SACC BIT M12-D23 - Outil

1202885

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202885





WIREFOX 2,5 - Outil à dénuder

1212368

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212368



Outil à dénuder, pour conducteurs et câbles de 0,08 à 2,5 mm de section, réglage automatique, longueur à dénuder réglable jusqu'à 15 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 6 mm² souple /1,5 mm² rigide

9 janv. 2024 12:03 Page 11 (13)



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

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

CRIMPFOX VARIO 4S - Pince à sertir

1108766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1108766



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, section min.: 0,25 mm², section max.: 4 mm², sertissage: Sertissage à quatre pans, noir/vert

9 janv. 2024 12:03 Page 12 (13)



1080239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080239

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de $0,14~\text{mm}^2$ à $10~\text{mm}^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

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

9 janv. 2024 12:03 Page 13 (13)