

1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

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.



Embases paroi avant, Universel, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M12-Standard, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage sur face avant, M20 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm 2 , Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238776

Avantages

- · Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- · Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- · Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- · Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

Données commerciales

Référence	1408454	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	ABQCFC	
Product key	ABQCFC	
Page catalogue	Page 40 (C-2-2019)	
GTIN	4046356828512	
Poids par pièce (emballage compris)	47,5 g	
Poids par pièce (hors emballage)	37,3 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	DE	

30 oct. 2023 09:37 Page 1 (13)



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.

- AVERTISSEMENT: ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
- AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.
- Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
- Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
- Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
- Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).
- En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
- Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
- Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.

30 oct. 2023 09:37 Page 2 (13)



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

 Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes.
Les indications peuvent être trouvées aux emplacements
suivants :

- o Sur le produit
- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
- Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/produits dans le produit
- Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
- Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M20 x 1,5	
Type de raccordement	Cordons individuels	

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)	
Type de capteur	Universel	
Nombre de pôles	5	
Application	Signal	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	non	
Détrompage	A	
Type de filetage	M12	

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Laiton



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

AWG ligne de signaux

Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Propriétés électriques	
Tension de choc assignée	1,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	60 V (AC)
"	60 V (DC)
Intensité nominale I _N	4 A
Support de transmission	Cuivre
Résistance max. du conducteur	57,6 mΩ/m
caractéristiques de raccordement	
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,34 mm²
Couple de serrage	3 Nm
	4 Nm
Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage	> 100
Connecteur	
Raccordement 1	
Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Standard
Détrompage	A
Raccordement 2	
Type tête	extrémité libre
âble/conducteur	
Longueur du câble	0,5 m
Туре	Cordon TPE
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,07 mm
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir, gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm

22



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Matériel Isolant du fil	TPE	
Epaisseur isolement	0,21 mm	
Tension nominale câble	300 V	
Tension d'essai câble	2000 V AC	
Résistance de la ligne	≤ 57,6 mΩ/m	
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 20 MΩ*km	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)	
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67	
	IP69K	
	IP67	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)	
	-25 °C 85 °C (Câble, pose souple)	
	-40 °C 85 °C (câble, pose fixe)	

Normes et spécifications

M12

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

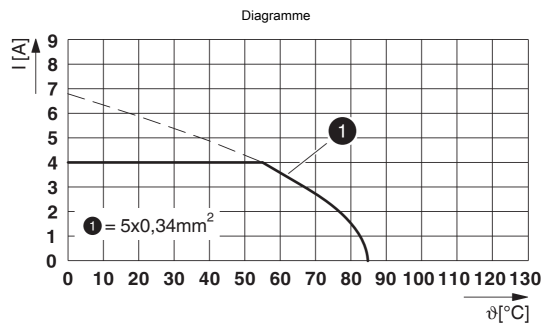
30 oct. 2023 09:37 Page 5 (13)



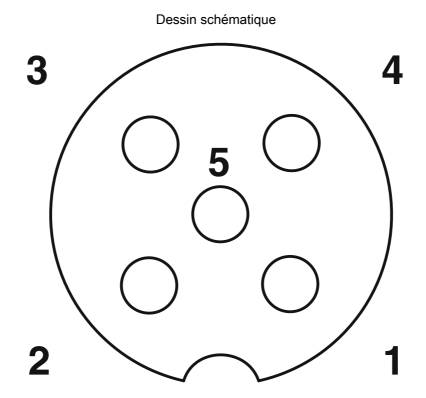
1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Dessins



I = intensité, T = température ambiante

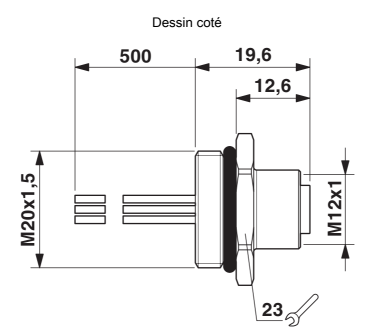


Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454



Dessin coté

Schéma de connexion





1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E221474-20140616					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		60 V	4 A	22 - 20	-



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Classifications

ECLASS

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



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

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 »

30 oct. 2023 09:37 Page 10 (13)



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

Accessoires

PROT-M12 - Vis de fermeture

1680539

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1680539



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

PROT-M12 SH - Vis de fermeture

1503302

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503302



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles blindés pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

PROT-M12 FB - Vis de fermeture

1555538

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1555538



Vis de fermeture M12 en acier inoxydable, pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables destinés à l'industrie agro-alimentaire

A-INL-M20-N-S - Contre-écrou

1411242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411242

Contre-écrou, pour filetage M20 x 1,5, coloris: argenté



30 oct. 2023 09:37 Page 12 (13)



1408454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408454

PROT-M12 MS-M - Vis de fermeture

1414148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414148



Vis de fermeture, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Phoenix Contact 2023 © - 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

30 oct. 2023 09:37 Page 13 (13)