

1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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 d'appareil face arrière, Universel, 8-pôles, connecteur femelle, droit, M12-Standard, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage face arrière, Pg9, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm², Cordon TPE

Avantages

- · Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- Schémas de pôles et détrompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

Données commerciales

Conditionnement 1 Unité(s) Commande minimum 1 Unité(s) Clé de vente ABQCPE Product key ABQCPE Page catalogue Page 52 (C-2-2019) GTIN 4046356438339 Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) 20,2 g Numéro du tarif douanier 85444290	Référence	1436369
Clé de vente ABQCPE Product key ABQCPE Page catalogue Page 52 (C-2-2019) GTIN 4046356438339 Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) Numéro du tarif douanier ABQCPE Page 52 (C-2-2019) 20,2 g 85444290	Conditionnement	1 Unité(s)
Product key ABQCPE Page catalogue Page 52 (C-2-2019) GTIN 4046356438339 Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) Numéro du tarif douanier 85444290	Commande minimum	1 Unité(s)
Page catalogue Page 52 (C-2-2019) GTIN 4046356438339 Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) 20,2 g Numéro du tarif douanier 85444290	Clé de vente	ABQCPE
GTIN 4046356438339 Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) 20,2 g Numéro du tarif douanier 85444290	Product key	ABQCPE
Poids par pièce (emballage compris) 20,2 g Poids par pièce (hors emballage) 20,2 g Numéro du tarif douanier 85444290	Page catalogue	Page 52 (C-2-2019)
Poids par pièce (hors emballage) Numéro du tarif douanier 20,2 g 85444290	GTIN	4046356438339
Numéro du tarif douanier 85444290	Poids par pièce (emballage compris)	20,2 g
	Poids par pièce (hors emballage)	20,2 g
	Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine DE	Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:26 Page 1 (10)



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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

Montage

Type de montage	Montage face arrière Pg9 avec écrou plat
Instructions de montage	avec écrou plat
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau du joint	Viton
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	PA 6.6
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	30 V (AC)



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

	30 V (DC)
Intensité nominale I _N	2 A
Résistance max. du conducteur	80 Ω/km

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,25 mm²
Couple de serrage	1,25 Nm
	1,5 Nm

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
Type de verrouillage tête	Standard
Détrompage	A

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
I VDE LELE	EXILETINE IDIE

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Туре	Cordon TPE
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	1,15 mm ±0,07 mm
Fil, coloris	marron, bleu, blanc, gris, rose, vert, jaune, rouge
Section du câble	0,25 mm²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
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	≤ 80 Ω/km



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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
	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

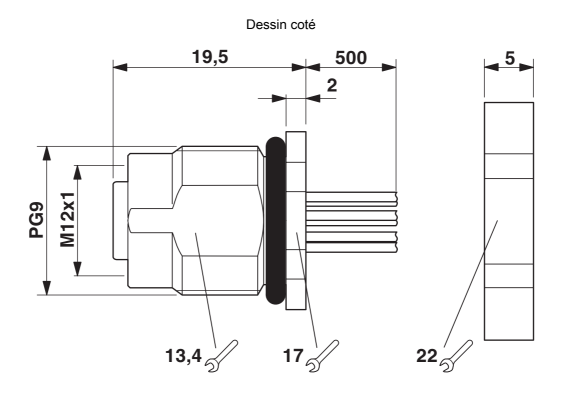
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101



1436369

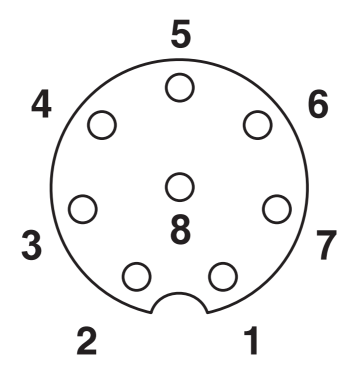
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

Dessins



Dessin coté

Dessin schématique



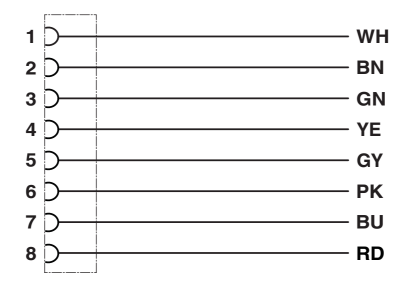
Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

Schéma de connexion





1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
1U	NSPSC			

39121400



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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 »



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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



1436369

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436369

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

SACC-PG9-SEAL CLM - Joint plat

1556320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1556320

Joint plat Pg9, pour connecteur encastrable M12 avec filetage de fixation Pg9



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 08:26 Page 10 (10)