

1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

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, 3-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: S, Montage face arrière, M16 x 1,5, Cordons individuels, Tresse de connexion UL/cUL, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238201

Avantages

- Pour les appareils compacts : transmission de hautes puissances dans un espace réduit
- · Pour applications d'infrastructure industrielles
- · Détrompage S protégeant l'enfichage
- · 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	1051347
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQCGG
Product key	ABQCGG
GTIN	4055626673516
Poids par pièce (emballage compris)	143 g
Poids par pièce (hors emballage)	131,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

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	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

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.



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

	Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants: Sur le produit Sur l'étiquette d'emballage Dans la documentation fournie 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 face arrière M16 x 1,5 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	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	S
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

	Matériau du raccordement vissé	Alliage CuZn, nickelé
	Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Pro	ppriétés électriques	
	Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	630 V
	Tension de choc assignée	6 kV AC
	Résistance de contact	≤ 3 mΩ
	Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
	Tension nominale U _N	630 V

12 A

6 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Intensité nominale I_N

Tension d'essai

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	1,31
Couple de serrage	3 Nm
	4 Nm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

|--|

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	S

Câble/conducteur

Longueur du câble	2,5
Туре	Tresse de connexion UL/cUL
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	2,2 mm
Fil, coloris	noir 1, noir 2, vert/jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
AWG ligne de signaux	16
Matériel Isolant du fil	mPPE
Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581 VW1



1051347

Remarque

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C 105 °C (Câble, pose souple)
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP67
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-2585 (connecteur mâle / femelle)
	-20 °C 105 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
Normes et spécifications	
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581 VW1
M12	
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	selon CEI 61076-2-111

d'après

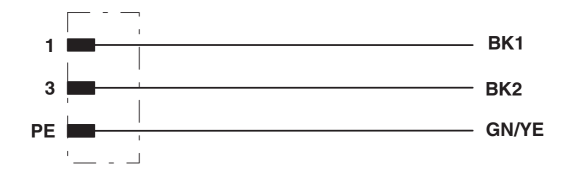


1051347

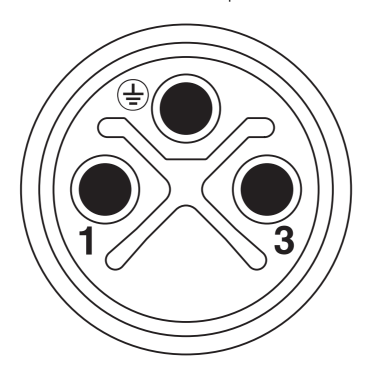
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage S, vue côté mâle



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

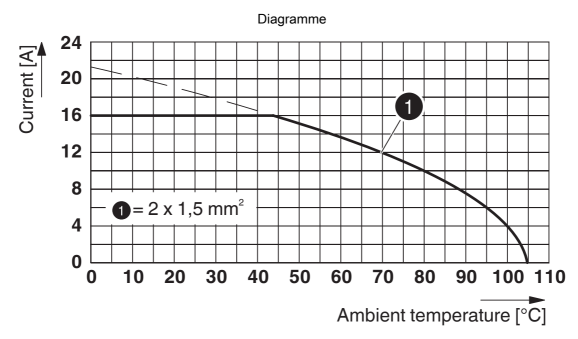
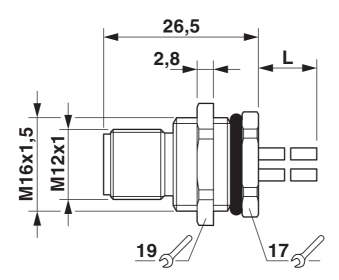


Diagramme de derating

Dessin coté



Dessin coté



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347



=AC

Identifiant de Ihomologation: B.01687

. 71	cUL Recognized Identifiant de Ihomologat	tion: E468743-20190917			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	- 16	-

7/	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20190917				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	- 16	-

cULus Recognized



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

Classifications

ECLASS

201.00		
	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1051347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051347

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 »	

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