

1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

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.



Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 5 mm / 2 x 6 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16...

Données commerciales

Référence	1885509
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABLAZA
Product key	ABLAZA
Page catalogue	Page 46 (C-2-2013)
GTIN	4017918176600
Poids par pièce (emballage compris)	17,17 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,17 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509



Caractéristiques techniques

Remarques

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
- 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
- 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509



 Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
 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

• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond.

phoenixcontact.com/produits dans le produit

- 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.
- Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
- 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).

Propriétés du produit

Type de produit	Connexion vissée multiple
Nombre de conducteurs	3
Blindé	non

Dimensions

Dessin coté	PG16 28 d 24 d
Largeur	26,7 mm
Hauteur	26,7 mm
Longueur	24,5 mm
Ouverture écrou-chapeau	24 mm
Type de filetage, côté joint	Pg16

Indications sur les matériaux

Matériau	PVC (Joint)
	Laiton (Raccordement vissé)
Matériau du joint	TPE
Matériau joint d'étanchéité	TPE

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	4,5 mm 5 mm (Câble 1)
Couple de serrage écrou-chapeau	7,50 Nm

Conditions environnementales et de durée de vie



1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

Conditions ambiantes

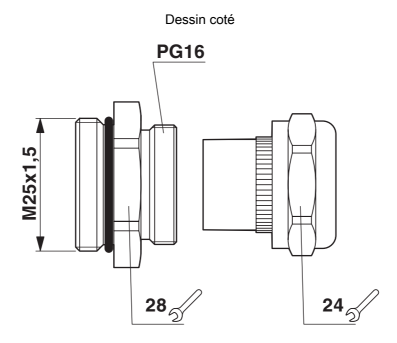
Indice de protection	IP65
Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509



Dessins





1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

Homologations





1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-9.0	27144432
	ECLASS-10.0.1	27144432
	ECLASS-11.0	27144432
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000441
UN	ISPSC	

39121300



1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

Conformité environnementale

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 »



1885509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885509

Accessoires

Demi-connexion vissée

Demi-connexion vissée - VC-M-KV-PG21- 0 - 1854983 https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1854983



Demi-connexion vissée en métal avec garniture caoutchouc sans trou pour l'étanchéité ou les alésages individuels

Phoenix Contact 2022 © - 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