

1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

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.



Traversée de paroi, droit, SPEEDCONNEC, M17, nombre de pôles: 3+PE, type de contact: Mâle, Joint plat, $4x \varnothing 3,2$, blindé: oui, cote de bride: $25,75 \text{ mm} \times 25,75 \text{ mm}$, indice de protection: IP67, plage de diamètre de câble: $5 \text{ mm} \dots 9 \text{ mm}$, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1%) référence : 1243210

Avantages

- · Format réduit : idéal pour les appareils compacts
- · Protection CEM globale pour des solutions de raccordement fiables dans l'environnement industriel
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- Utilisation flexible : raccordement fiable de différents diamètres de câbles
- · Convient spécifiquement à l'application pour un montage en face avant ou arrière

Données commerciales

Référence	1618407
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRSEF
Product key	ABRSEF
Page catalogue	Page 135 (C-2-2019)
GTIN	4046356782371
Poids par pièce (emballage compris)	56 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,37 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 2 mm
onsigne 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 confectionné 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
	 Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	 Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zor de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
	 Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond e verrouillé.
	 Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

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).

Montage

Montage	4x Ø 3,2
Type de raccordement	Raccordement à sertir

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Enfichable	3+PE
Application	Puissance
Série	ST
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M17

Dimensions

Boîtier

Cote de bride	25,75 mm x 25,75 mm

Propriétés électriques

Contact

Courant max. 25 A	
Tension nominale U _N 630 V	
Catégorie de surtension	
Degré de pollution 3	
Tension de choc assignée 6 kV	

Contact

Diamètre de contact 2 mm	
--------------------------	--

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle

Connecteur



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

	Туре	droit		
	Sens de rotation	standard		
R	accordement 1			
	Type tête	Connecteur mâle		
Câl	Câble/conducteur			
	Diamètre extérieur du câble	5 mm 9 mm		
Conditions environnementales et de durée de vie				
	Indice de protection	IP67		
	Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C		

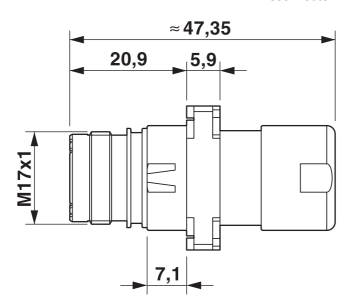


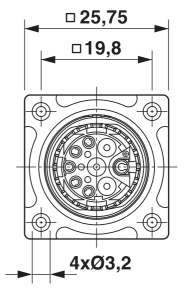
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407



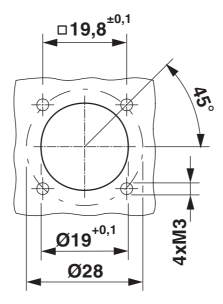
Dessins

Dessin coté





Dessin coté

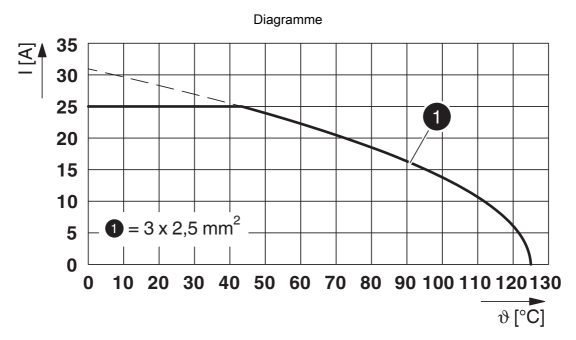


Cotes de montage



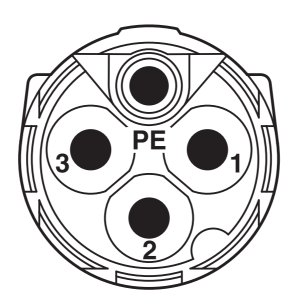
1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407



I = intensité, ϑ = température ambiante, 3x 25 A

Dessin schématique



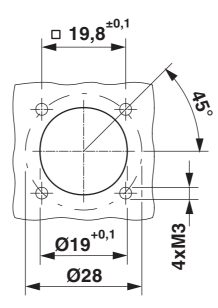
Brochage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407



Dessin schématique





1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20111129



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20111129



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E153698-20140124



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E153698-20140124



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	SPSC		

39121400



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

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 »



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

Accessoires

ST-20KP010 - Contact à sertir

1607655

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607655



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1242329

ST-20KP020 - Contact à sertir

1607656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607656



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1 mm 2 ... 2,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242329



1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

ST-Z0016 - Détrompage couleur

1617993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1617993

Détrompage couleur, coloris: vert



ST-Z0017 - Détrompage couleur

1618049

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618049

Détrompage couleur, coloris: orange





1618407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618407

ST-Z0018 - Détrompage couleur

1618050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618050

Détrompage couleur, coloris: noir



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