

1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

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: 5+3+PE, type de contact: Mâle, Joint plat, 4x Ø 3,2, blindé: oui, cote de bride: 25,75 mm x 25,75 mm, indice de protection: IP67, plage de diamètre de câble: 5 mm ... 9 mm, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243339

### **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	1618819
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRSEF
Product key	ABRSEF
Page catalogue	Page 135 (C-2-2019)
GTIN	4046356817479
Poids par pièce (emballage compris)	56,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,94 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:00 Page 1 (14)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819



### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Contacts à sertir 5 x 0,6 mm, 4 x Ø 1 mm à commander séparément
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.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li> </ul>
	<ul> <li>Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li> </ul>
	<ul> <li>Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li> </ul>
	<ul> <li>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).</li> </ul>
	<ul> <li>En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li> </ul>
	<ul> <li>Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	<ul> <li>Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li> </ul>

• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

	traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
	<ul> <li>Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.</li> </ul>
	<ul> <li>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).</li> </ul>
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	9
Enfichable	5+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
Indications sur les matériaux	
Matériau du joint	FPM
Matériau du boîtier	Métal
Propriétés électriques	
Contact	
Diamètre de contact	1 mm
Courant max.	14 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	630 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Contact	
Diamètre de contact	0,6 mm
Courant max.	3,6 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	60 V
Catégorie de surtension	III



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

Altitude

Température ambiante (fonctionnement)

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Caractéristiques de raccordement	
Caracteristiques de raccordement	
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Occupation	
Connecteur	
Туре	droit
Sens de rotation	standard
Raccordement 1	
Type tête	Connecteur mâle
Câble/conducteur	
Diamètre extérieur du câble	5 mm 9 mm
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP67

-40 °C ... 125 °C

2000 m

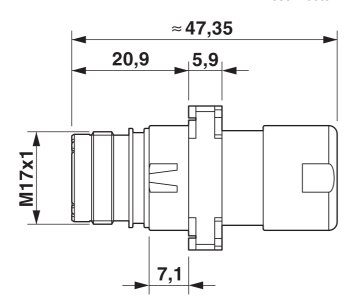


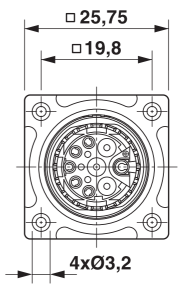
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819



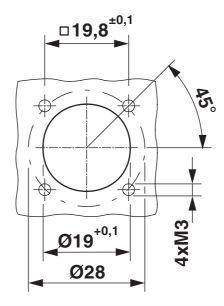
### Dessins

Dessin coté





Dessin coté

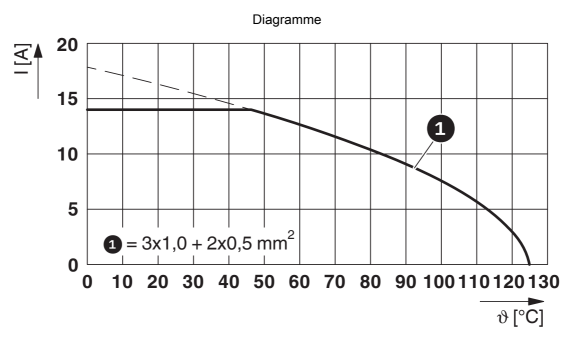


Cotes de montage



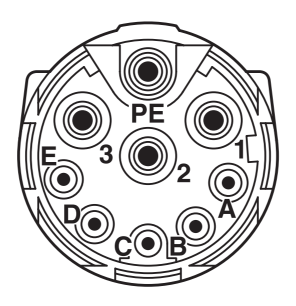
1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819



I = intensité, ϑ = température ambiante, 3 x 14 A + 2x 2 A stables

Dessin schématique



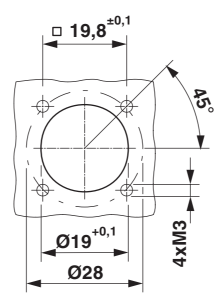
Brochage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819



### Dessin schématique





1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E153698-20140124				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

cUL Recognized Identifiant de Ihomologa	ntion: E153698-20140124			
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 335019				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 335019				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

### Classifications

### **ECLASS**

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



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

### 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 »



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

#### Accessoires

#### ST-06KP010 - Contact à sertir

1607577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607577



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0.6 mm, zone de sertissage:  $0.06 \text{ mm}^2 \dots 0.25 \text{ mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1242311

#### ST-06KP020 - Contact à sertir

1607578

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607578



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,6 mm, zone de sertissage: 0,14 mm $^2$  ... 0,34 mm $^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242311



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

#### ST-06KP030 - Contact à sertir

1607579

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607579



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,6 mm, zone de sertissage:  $0,34~\text{mm}^2~\dots~0,5~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242312

#### ST-10KP010 - Contact à sertir

1618255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618255



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.06~\text{mm}^2$  ...  $0.25~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1243215



1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

#### ST-10KP035 - Contact à sertir

1618458

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618458



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 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 : 1243215

### ST-Z0016 - Détrompage couleur

1617993

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

Détrompage couleur, coloris: vert





1618819

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618819

### ST-Z0017 - Détrompage couleur

1618049

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

Détrompage couleur, coloris: orange



### 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