

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

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: 17, type de contact: Connecteur femelle, 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: 3,5 mm ... 5,5 mm, nombre de pôles: 17, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243345

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	1618834
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRADJ
Product key	ABRADJ
Page catalogue	Page 65 (C-2-2019)
GTIN	4046356817196
Poids par pièce (emballage compris)	48 g
Poids par pièce (hors emballage)	44,14 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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](https://www.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](https://www.phoenixcontact.com/products) dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.

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

• 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.

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

- 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	17
Enfichable	17
Application	Signal
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	FKM
Matériau du boîtier	Métal

Propriétés électriques

Contact

Diamètre de contact	0,6 mm
Courant max.	3,6 A
Tension nominale U_N	48 V AC 74 V DC
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

Type	droit
Sens de rotation	standard

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

Câble/conducteur

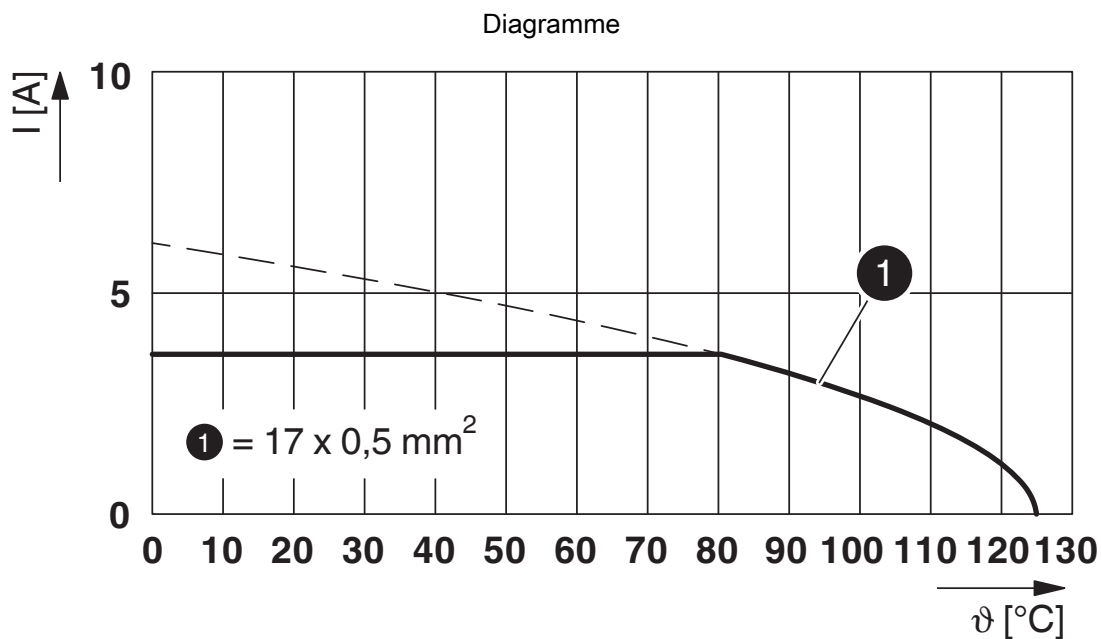
Diamètre extérieur du câble	3,5 mm ... 5,5 mm
-----------------------------	-------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

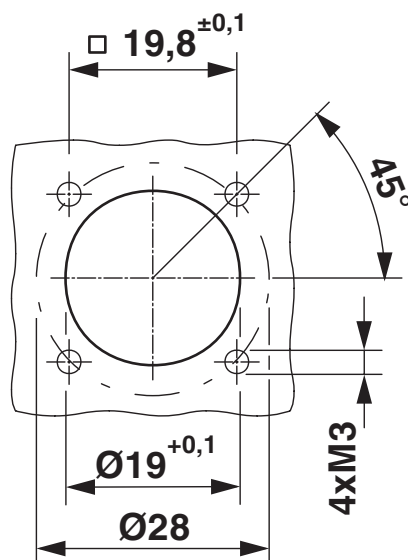
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Altitude	3000 m

Dessins

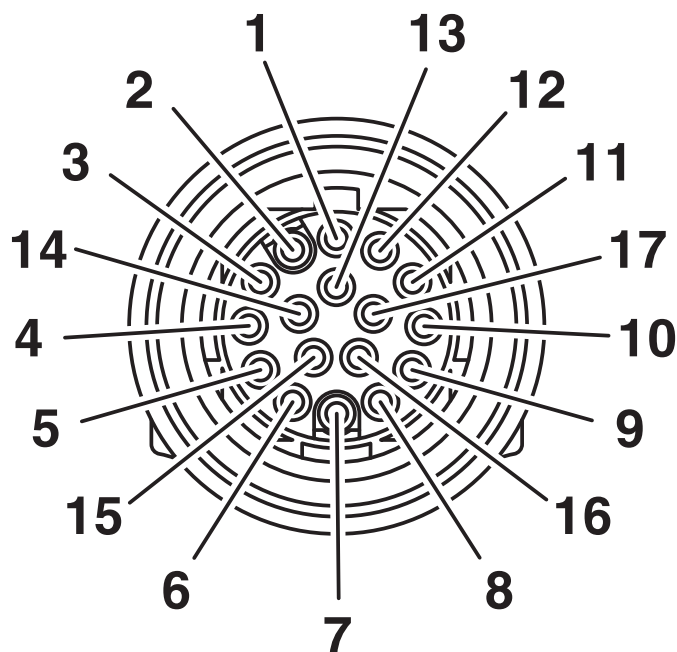


I = intensité, ϑ = température ambiante, $17 \times 3,6 \text{ A}$

Dessin schématique

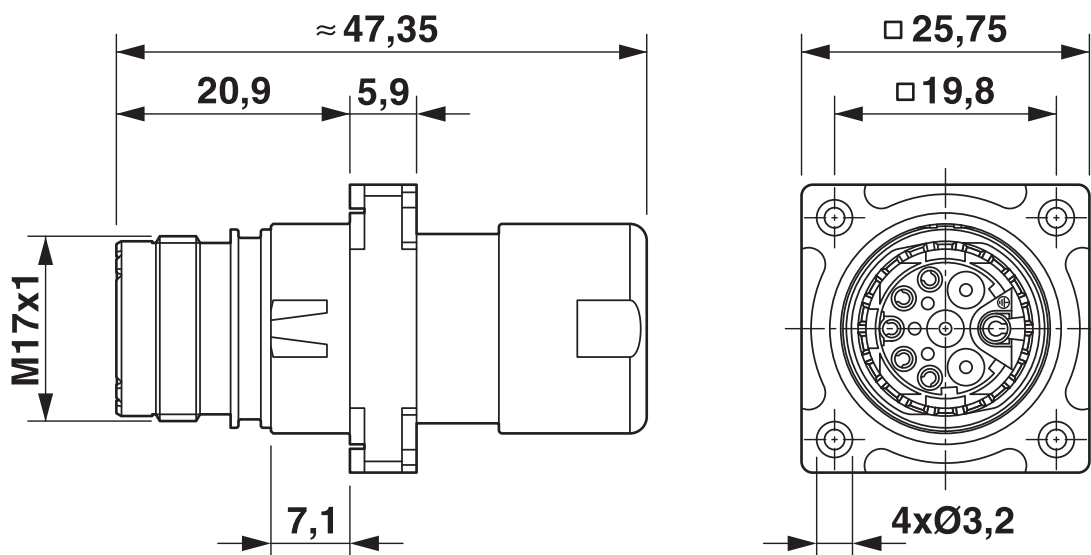


Dessin schématique



Brochage

Dessin coté



ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20111129				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	1 A	- 26	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20111129				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	1 A	- 26	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	1 A	-	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	48 V	1 A	-	-

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

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 »

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi



1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>

Accessoires

ST-06KS010 - Contact à sertir

1607580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607580>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,6 mm, zone de sertissage: 0,06 mm² ... 0,25 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242314

ST-06KS020 - Contact à sertir

1607581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607581>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,6 mm, zone de sertissage: 0,14 mm² ... 0,34 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242314

ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi

1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>



ST-06KS030 - Contact à sertir

1607582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607582>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,6 mm, zone de sertissage: 0,34 mm² ... 0,5 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242315

ST-Z0016 - Détrompage couleur

1617993

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

Détrompage couleur, coloris: vert



ST-17S1N8ACK02S - Traversée de paroi

1618834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618834>



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