

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant



1618819

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

Veillez 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.



L'illustration représente la variante à 8 pôles.

Traversée face avant, application: Puissance, droit, SPEEDCONNEC, M17, nombre de pôles: 5+3+PE, type de contact: Mâle, Joint plat, blindé: oui, cote de bride: 25,75 mm x 25,75 mm, plage de diamètre de câble: 5 mm ... 9 mm, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Ce produit est en cours d'obsolescence programmée. Ce produit ne doit plus être pris en compte pour les nouveaux projets. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les alternatives.

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	ABRBEJ
Product key	ABRBEJ
GTIN	4046356817479
Poids par pièce (emballage compris)	56,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,086 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Contacts à sertir 5 x 0,6 mm, 4 x Ø 1 mm à commander séparément
-------------------------	---

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité	<p>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.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
	<ul style="list-style-type: none"> • Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).
	<ul style="list-style-type: none"> • En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
	<ul style="list-style-type: none"> • Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.
<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 avant/bride carrée (4x Ø 3,2 mm)
-----------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Série	ST
Application	Puissance
Nombre de pôles	9
Enfichable	5+3+PE
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 Boîtier	Métallique
Matériau du joint	FPM

Propriétés électriques

Contact: Groupe de contacts 1

Diamètre de contact	1 mm
Intensité nominale I_N	14 A
Tension nominale U_N	630 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV

Contact: Groupe de contacts 2

Diamètre de contact	0,6 mm
Intensité nominale I_N	3,6 A
Tension nominale U_N	60 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant



1618819

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

Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
-------------------------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle

Connecteur

Type	droit
Sens de rotation	standard

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
-----------------------------	---------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Altitude	2000 m
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	50 % ... 65 %

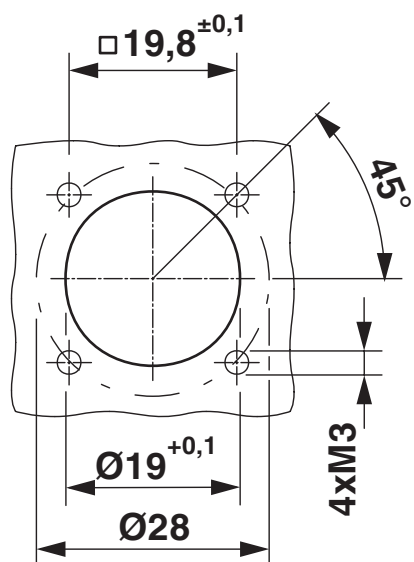
ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant

1618819

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

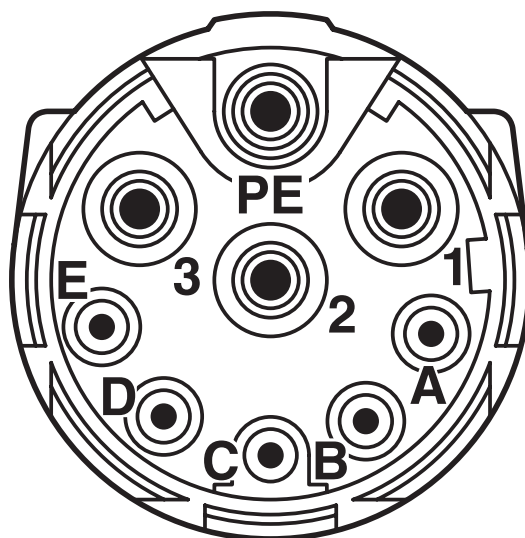
Dessins

Dessin coté



Cotes de montage

Dessin schématique

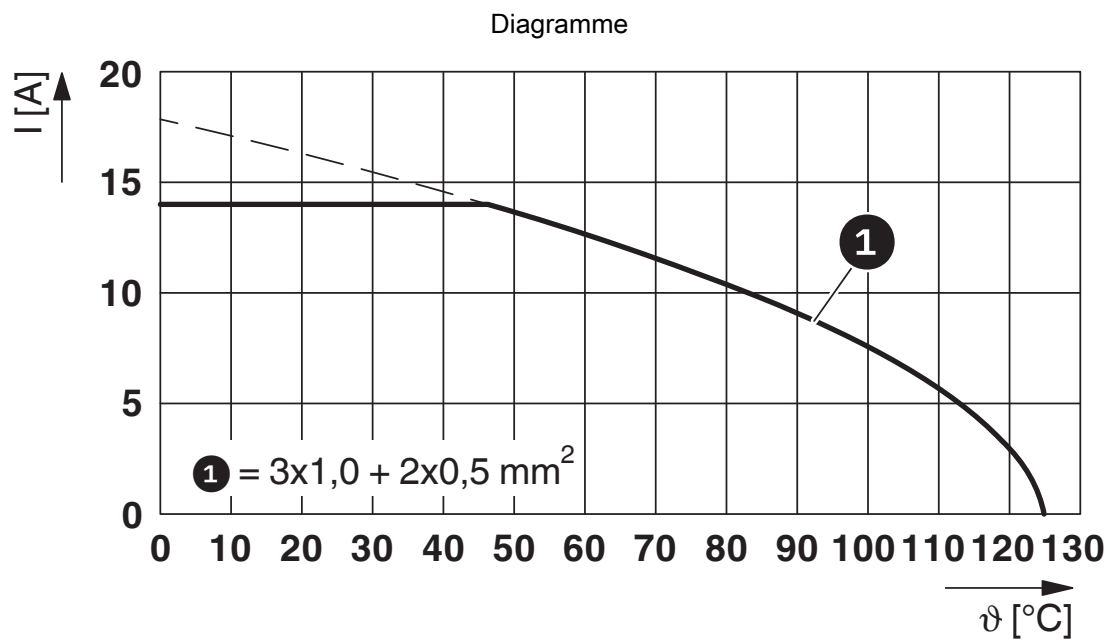


Brochage

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant

1618819

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



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

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant





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 l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20111129				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20111129				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	3,5 A	-	-
Signal	60 V	3,5 A	-	-

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant



1618819

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

UNSPSC

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

ST-8EP1N8ACK03S - Traversée face avant



1618819

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	9e8bf2dc-a261-4a66-b031-ce32e6e60ee2

Phoenix Contact 2026 © - 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