

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

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.



La figure représente la version de produit 4 pôles (3+PE)

Embases paroi avant, application: Puissance, coudé rotatif, SPEEDCONNEC, M17, nombre de pôles: 5+PE, type de contact: Mâle, Joint torique axial, blindé: oui, cote de bride: 25 mm x 25 mm, nombre de pôles: 6, 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.

Données commerciales

Référence	1607708
Conditionnement	16 Unité(s)
Commande minimum	16 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRBEM
Product key	ABRBEM
GTIN	4046356274111
Poids par pièce (emballage compris)	98,575 g
Poids par pièce (hors emballage)	83,673 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm
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. • 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 • 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 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

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

	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 2,7 mm)
-----------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Série	ST
Application	Puissance
Nombre de pôles	6
Enfichable	5+PE
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M17

Dimensions

Boîtier	
Cote de bride	25 mm x 25 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Pièces tournées	CuZn
Matériau Corps isolant	PA 6.6
Matériau Joint	FPM (Joint torique)

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	1 mm

Caractéristiques de raccordement

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle

Connecteur

Type	coudé rotatif
Sens de rotation	standard

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Altitude	3000 m
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	50 % ... 65 %

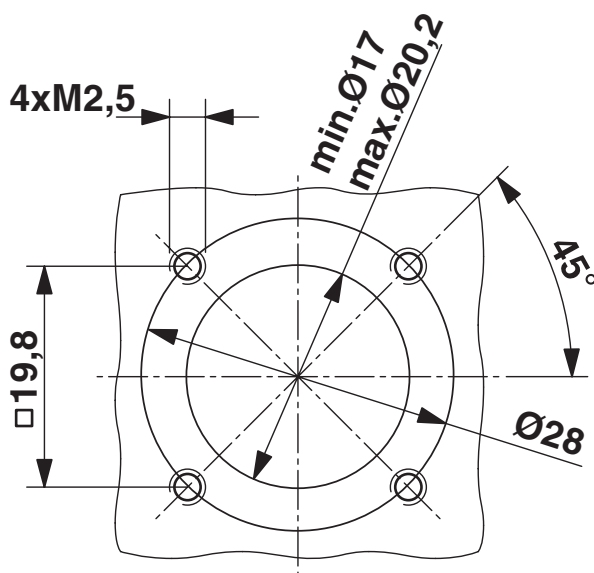
ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant

1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

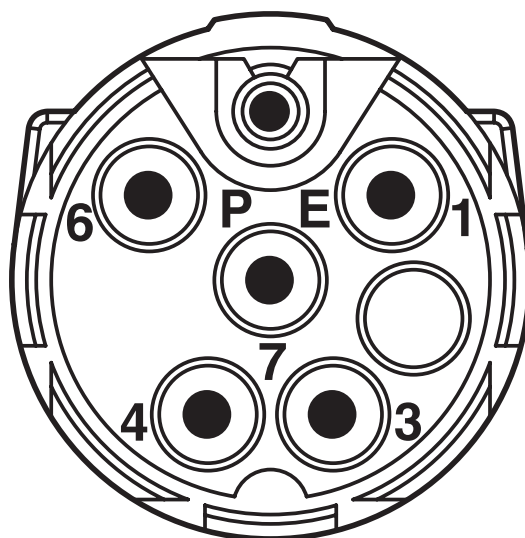
Dessins

Dessin coté



Alésage boîtier

Dessin schématique



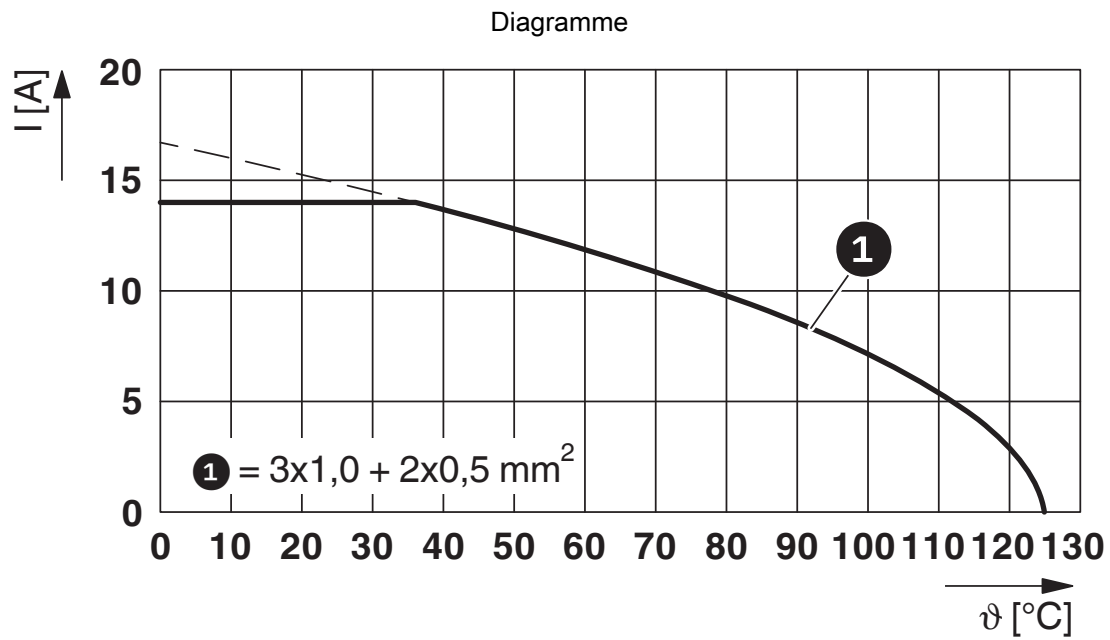
Brochage

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>



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

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335019-20111129



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E335019-20111129



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743-20210825

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	10 A	18	18
Signal	60 V	2 A	20	20



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743-20210825

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	8 A	18	-
Signal	60 V	2 A	20	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E153698-20140124



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E153698-20140124

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

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

UNSPSC

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

ST-5EP1N8AAC00S - Embases paroi avant



1607708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607708>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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