

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

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.



Embases paroi avant, droit, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, M17, nombre de pôles: 8, type de contact: Mâle, Joint torique axial, 4x Ø 3,2, blindé: oui, cote de bride: 25,75 mm x 25,75 mm, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST

## Avantages

- Idéal pour 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

## Données commerciales

Référence	1619196
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRACL
Product key	ABRACL
Page catalogue	Page 67 (C-2-2019)
GTIN	4046356827386
Poids par pièce (emballage compris)	33,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	33,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
<p><b>Consigne de sécurité</b></p>	
Consigne de sécurité	<p><b>AVERTISSEMENT :</b> 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"><li>• <b>AVERTISSEMENT :</b> 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><li>• <b>AVERTISSEMENT :</b> 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><li>• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li><li>• Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li><li>• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li><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><li>• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li><li>• Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li><li>• Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li><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><li>• Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li><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><li>• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li><li>• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux</li></ul>

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

	limites normatives fixées.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><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	8
Enfichable	8
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	FPM
Matériau du boîtier	Métal

## Propriétés électriques

Contact	
Diamètre de contact	1 mm
Courant max.	8 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	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	Mâle

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Connecteur

Type	droit
Sens de rotation	standard

## Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
-----------	-----------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

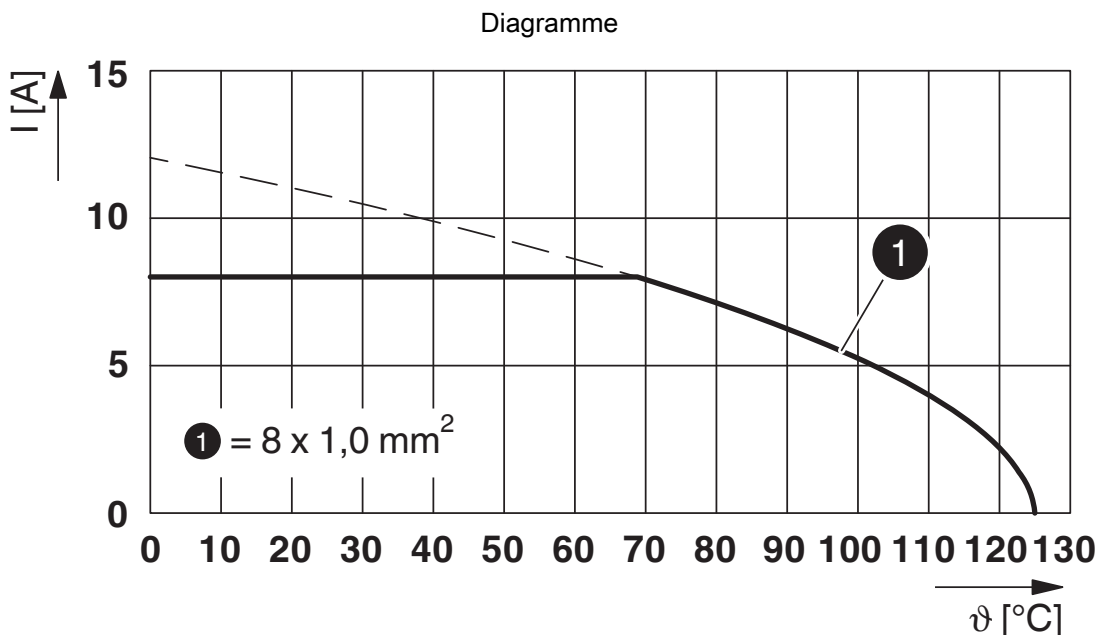
# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

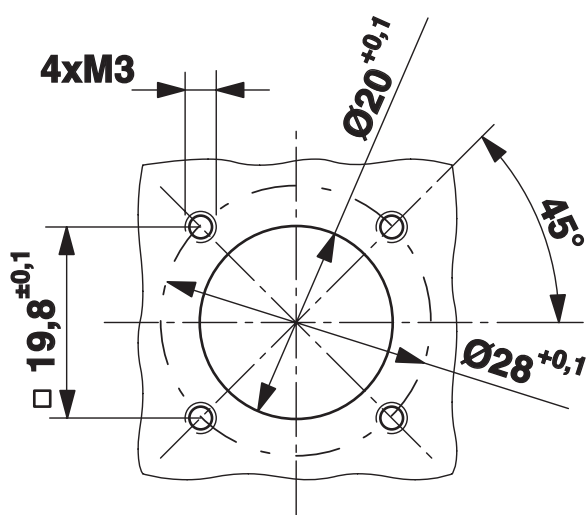
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Dessins



$I$  = intensité,  $\vartheta$  = température ambiante, 8x 8 A

Dessin schématique



Cotes de montage

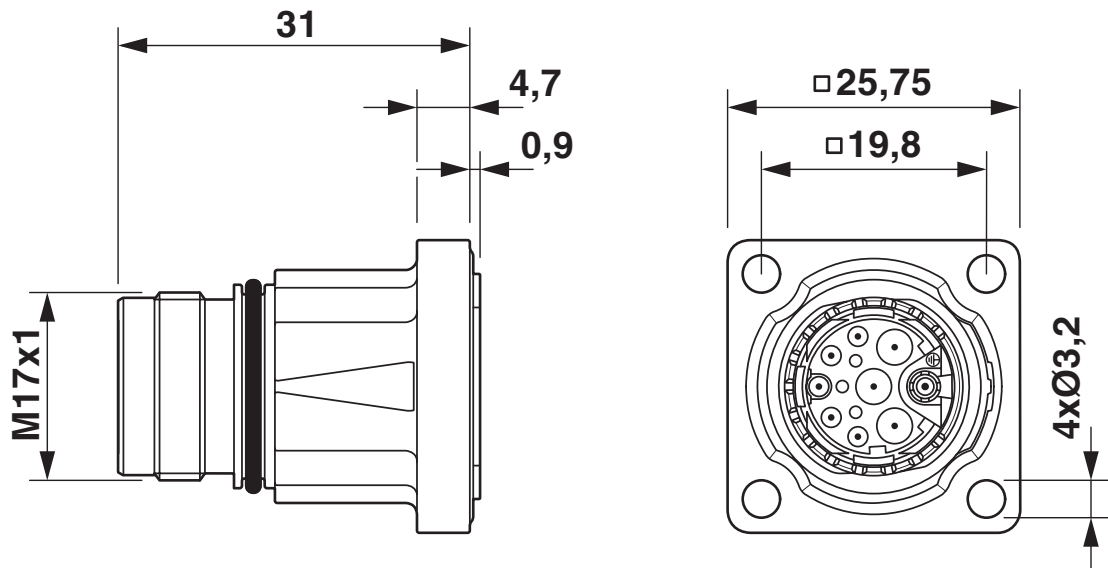
# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



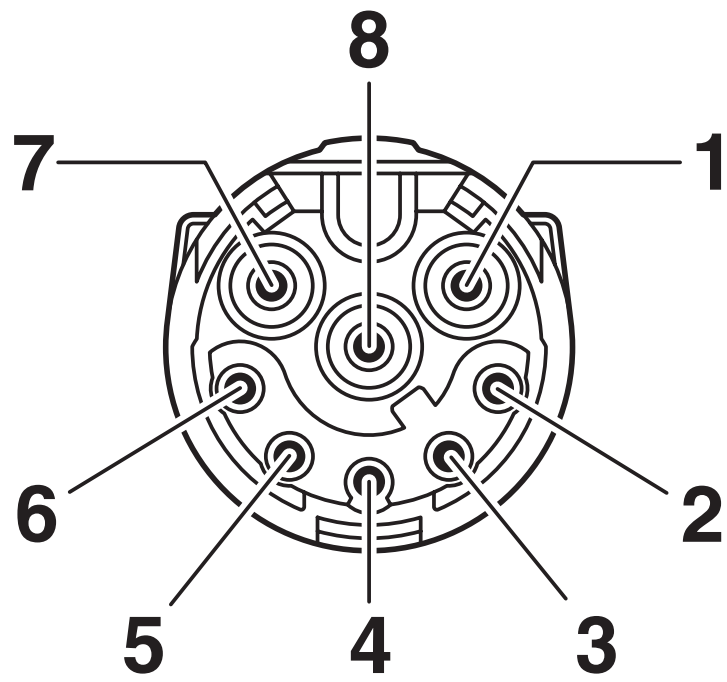
1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

Dessin coté



Dessin schématique



Brochage

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 335019				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	48 V	5 A	-	-

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 335019				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	48 V	5 A	-	-

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	48 V	5 A	-	-

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E153698-20140124				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	48 V	5 A	-	-

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## 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-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## Accessoires

### 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:  $0,06 \text{ mm}^2 \dots 0,25 \text{ mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c ( $\text{Pb} < 0,1\%$ ) référence : 1243215



### 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 ( $\text{Pb} < 0,1\%$ ) référence : 1243215



# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## ST-Z0019 - Détrompage couleur

1620621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620621>

Détrompage couleur, coloris: vert



---

## ST-Z0020 - Détrompage couleur

1620622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620622>

Détrompage couleur, coloris: orange



# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## ST-Z0021 - Détrompage couleur

1620623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620623>

Détrompage couleur, coloris: noir



---

## ST-Z0014 - Cache de protection métallique

1616069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616069>

Cache de protection métallique, M17, indice de protection: IP67, série: ST,  
Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %)  
référence : 1243010



# ST-08P1N8AWK00S - Embases paroi avant



1619196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619196>

## ST-Z0013 - Cache de protection métallique

1616068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616068>

Cache de protection métallique, M17, indice de protection: IP67, série: ST,  
Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %)  
référence : 1243009



## ST-Z0001 - Outil de déverrouillage

1607770

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607770>

Outil de déverrouillage pour porte-contacts pour la fixation des connecteurs  
d'appareil de signal M17



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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)