

1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

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: 17, type de contact: Connecteur femelle, blindé: oui, cote de bride: 21,6 mm x 21,6 mm, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 17, 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	1607653	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	ABRACL	
Product key	ABRACL	
Page catalogue	Page 65 (C-2-2019)	
GTIN	4046356273619	
Poids par pièce (emballage compris)	27,1 g	
Poids par pièce (hors emballage)	27,1 g	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Pays d'origine	DE	

10 janv. 2024 13:57 Page 1 (14)



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 0,6 mm
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.
	 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 confectionné 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 zor de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
	 Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond e verrouillé.
	 Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

	 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			
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	21,6 mm x 21,6 mm		

limites normatives fixées.

Propriétés électriques

Matériau du joint Matériau du boîtier

Indications sur les matériaux

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 tenue aux chocs assignée	1,5 kV	

FPM

Métal

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir	
Type de contact	Connecteur femelle	

Connecteur



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Туре	droit
Sens de rotation standard	
Raccordement 1	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

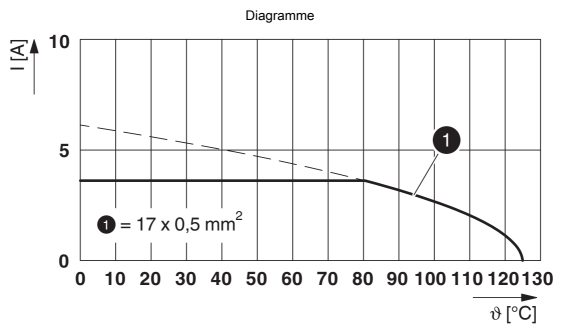
10 janv. 2024 13:57 Page 4 (14)



1607653

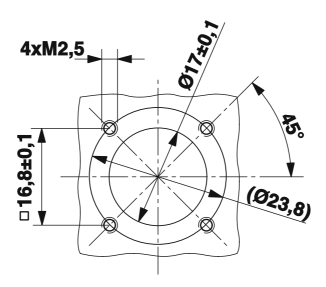
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Dessins



I = intensité, θ = température ambiante, 17x 3,6 A

Dessin coté

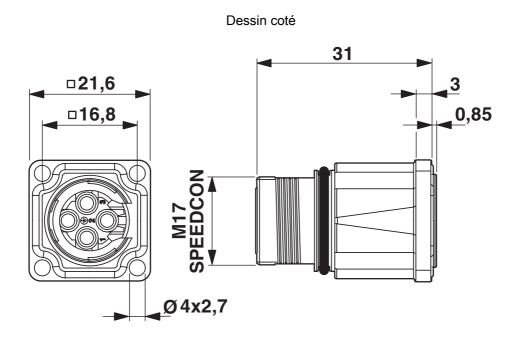


Cotes de montage



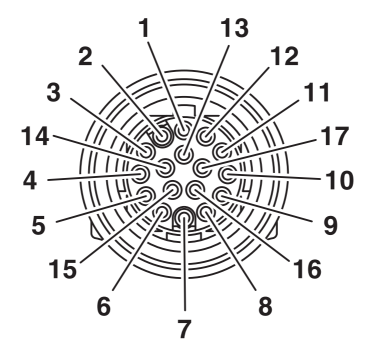
1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653



Dessin coté

Dessin schématique



Brochage



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

. 91	cUL Recognized Identifiant de Ihomologa	tion: E335019-20111129			
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	1 A	- 26	-

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologation	on: E335019-20111129			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	1 A	- 26	-

7.1	UL Recognized Identifiant de lhomologat	tion: E153698-20140124			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	1 A	-	-

. 51	cUL Recognized Identifiant de Ihomologa	tion: E153698-20140124			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	1 A	-	-



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27440102
27440116
27440116
EC002635

39121400



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Conformité environnementale

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



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

Accessoires

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

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: $0,06~\text{mm}^2$... $0,25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242314

10 janv. 2024 13:57 Page 10 (14)



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

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 mm 2 ... 0.34 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1242314

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 mm 2 ... 0,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242315

10 janv. 2024 13:57 Page 11 (14)



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

ST-Z0019 - Détrompage par couleur

1620621

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

Détrompage par couleur, coloris: vert



ST-Z0020 - Détrompage par couleur

1620622

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

Détrompage par couleur, coloris: orange



10 janv. 2024 13:57 Page 12 (14)



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

ST-Z0021 - Détrompage par couleur

1620623

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

Détrompage par 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

10 janv. 2024 13:57 Page 13 (14)



1607653

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607653

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

PROT-M17PRO-OT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055708

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055708



Cache de protection en plastique, M17, indice de protection: IP20, série: M17 PRO

Phoenix Contact 2024 © - 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