

1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

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.



Connecteur prolongateur, droit, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, M17, nombre de pôles: 5+PE, type de contact: Connecteur femelle, blindé: oui, indice de protection: IP67, plage de diamètre de câble: 3,5 mm ... 5,5 mm, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243283

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

Données commerciales

Référence	1618696
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRSEF
Product key	ABRSEF
Page catalogue	Page 134 (C-2-2019)
GTIN	4046356809733
Poids par pièce (emballage compris)	34,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 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



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

	limites normatives fixées.
	illilites normatives lixees.
	 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).
lontage	
Type de raccordement	Raccordement à sertir
ropriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	6
Enfichable	5+PE
Application	Puissance
Série	ST
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M17
ndications sur les matériaux	
ndications sur les matériaux	FPM
Matériau du joint Matériau du boîtier	FPM Métal
Matériau du joint Matériau du boîtier caractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur	Métal
Matériau du joint Matériau du boîtier aractéristiques de raccordement	
Matériau du joint Matériau du boîtier caractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur	Métal
Matériau du joint Matériau du boîtier Faractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement	Métal
Matériau du joint Matériau du boîtier caractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques	Métal
Matériau du joint Matériau du boîtier caractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact	Métal Raccordement à sertir
Matériau du joint Matériau du boîtier Earactéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact	Métal Raccordement à sertir 1 mm
Matériau du joint Matériau du boîtier Faractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max.	Métal Raccordement à sertir 1 mm 14 A
Matériau du joint Matériau du boîtier Caractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N	Métal Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V
Matériau du joint Matériau du boîtier Faractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N Catégorie de surtension	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III
Matériau du joint Matériau du boîtier Paractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N Catégorie de surtension Degré de pollution	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3
Matériau du joint Matériau du boîtier Paractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N Catégorie de surtension Degré de pollution Tension de choc assignée	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3
Matériau du joint Matériau du boîtier Faractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N Catégorie de surtension Degré de pollution Tension de choc assignée	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV
Matériau du joint Matériau du boîtier Paractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement Propriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N Catégorie de surtension Degré de pollution Tension de choc assignée Contact Diamètre de contact	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

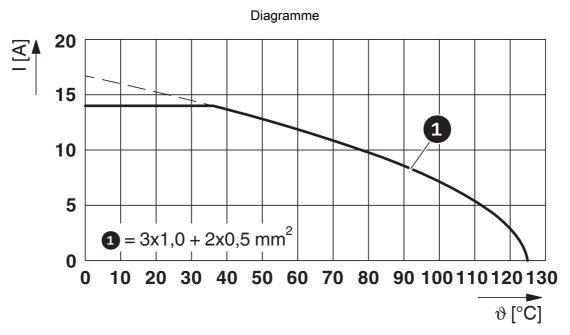
Raccordement 1					
Type tête	connecteur femelle				
Câble/conducteur					
Diamètre extérieur du câble	3,5 mm 5,5 mm				
Conditions environnementales et de durée de vie Conditions ambiantes					
Indice de protection	IP67				
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C				
Altitude	3000 m				



1618696

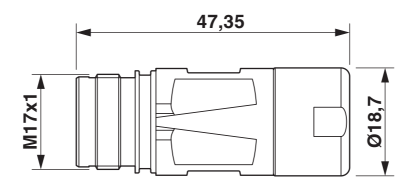
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Dessins



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

Dessin coté

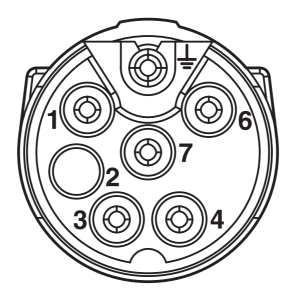




1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Dessin schématique



Brochage



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20111129



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20111129



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E153698-20140124



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E153698-20140124



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Classifications

ECLASS

202.100				
	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

30 oct. 2023 11:01 Page 8 (12)



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

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 »

30 oct. 2023 11:01 Page 9 (12)



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

Accessoires

ST-10KS010 - Contact à sertir

1618239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618239



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 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 : 1243216

ST-10KS035 - Contact à sertir

1618464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618464



Contact à sertir, Connecteur femelle, 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 (Pb < 0,1 %) référence : 1243216



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

ST-Z0016 - Détrompage couleur

1617993

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

Détrompage couleur, coloris: vert



ST-Z0017 - Détrompage couleur

1618049

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618049

Détrompage couleur, coloris: orange



30 oct. 2023 11:01 Page 11 (12)



1618696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618696

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