

1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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: 6+PE, type de contact: Connecteur femelle, blindé: oui, indice de protection: IP67, plage de diamètre de câble: 9 mm ... 11,2 mm, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: ST, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243294

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	1618710
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	4046356809702
Poids par pièce (emballage compris)	43 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:01 Page 1 (12)



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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 bas 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 confectionne 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



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

	limites normatives fixées.
	 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).
ontage	
Type de raccordement	Raccordement à sertir
ropriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	7
Enfichable	6+PE
Application	Puissance
Série	ST
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M17
dications sur les matériaux	
Matériau du joint	FPM
Matériau du boîtier	FPM Métal
Matériau du boîtier aractéristiques de raccordement	
Matériau du boîtier aractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur	Métal
Matériau du boîtier aractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact	Métal Raccordement à sertir
Matériau du boîtier aractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement copriétés électriques Contact Diamètre de contact	Métal Raccordement à sertir 1 mm
Matériau du boîtier aractéristiques 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 boîtier aractéristiques de raccordement Raccordement du conducteur Type de raccordement ropriétés électriques Contact Diamètre de contact Courant max. Tension nominale U _N	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V
Matériau du boîtier aractéristiques 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 boîtier aractéristiques 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 boîtier aractéristiques 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 boîtier aractéristiques 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 Contact	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV
Matériau du boîtier aractéristiques 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 boîtier aractéristiques 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 Contact	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV
Matériau du boîtier aractéristiques 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 Contact Diamètre de contact	Raccordement à sertir 1 mm 14 A 630 V III 3 6 kV



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

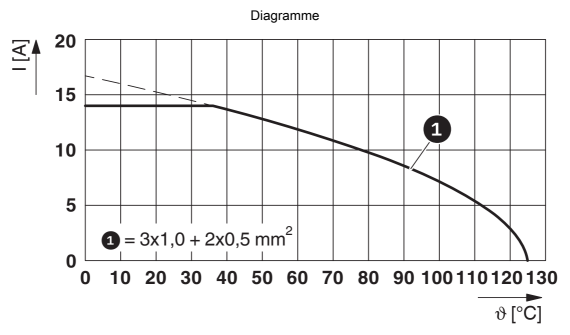
Raccordement 1		
Type tête	connecteur femelle	
Câble/conducteur		
Diamètre extérieur du câble	9 mm 11,2 mm	
Conditions environnementales et de durée de vie		
Indice de protection	IP67	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C	
Altitude	3000 m	



1618710

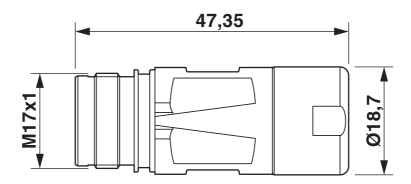
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

Dessins



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

Dessin coté

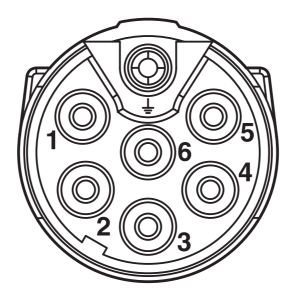




1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

Dessin schématique



Brochage



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710



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



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

Classifications

ECLASS

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



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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)



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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



1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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





1618710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618710

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