

1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

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, M40, nombre de pôles: 4+3+PE, type de contact: Mâle, Joint torique axial, 4x Ø4,2, blindé: oui, cote de bride: 40 mm x 40 mm, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: SM, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence: 1242766

Avantages

- 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	1613527
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRBGL
Product key	ABRBGL
Page catalogue	Page 166 (C-2-2019)
GTIN	4046356400855
Poids par pièce (emballage compris)	196 g
Poids par pièce (hors emballage)	196 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 14:01 Page 1 (18)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527



Caractéristiques techniques

R

Généralités	Contacts à sertir 4 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm à commander séparément
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 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

• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

	exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux normatives fixées.
	cter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le eur sans le soumettre à une torsion.
réchaufi connect incombe	de de fonctionnement normal, le connecteur se fe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du eur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il e à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement I EN ISO 13732-1:2008-12).

Montage

Montage	4x Ø4,2
Type de raccordement	Raccordement à sertir

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Enfichable	4+3+PE
Application	Puissance
Série	SM
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M40

Dimensions

Boîtier

Cote de bride 40 mm x 40 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	FPM
Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Matériau d'isolation	PA 6.6
Joint d'étanchéité et joint torique	FPM
Matériau du boîtier	Métal

Propriétés électriques

Contact

Diamètre de contact	3,6 mm
Courant max.	70 A
Tension nominale U _N	630 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV

Contact



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

Diamètre de contact	2 mm
Courant max.	30 A
Tension nominale U _N	250 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle

Connecteur

Туре	droit

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 14:01 Page 4 (18)

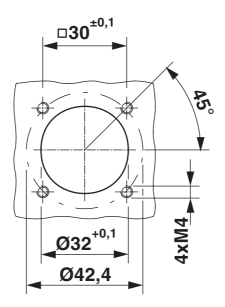


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527



Dessins

Dessin coté



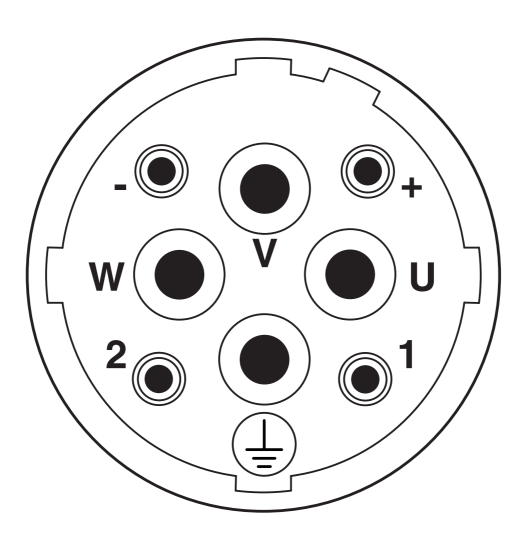
Cotes de montage



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

Dessin schématique

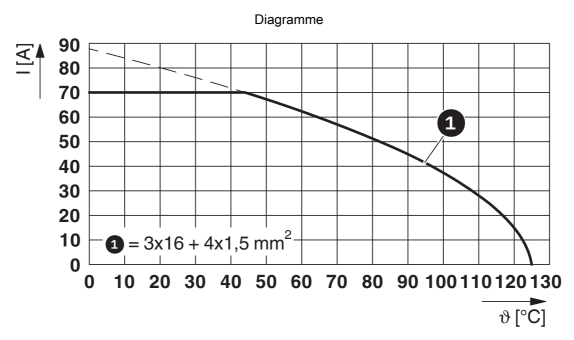


Brochage



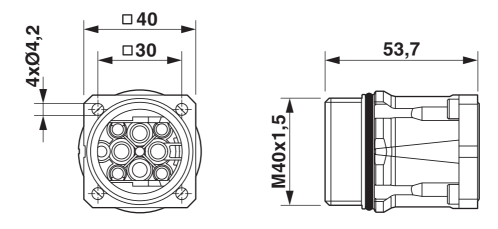
1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527



I = intensité, T = température ambiante

Dessin coté



Dessin coté



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

cUL Recognized Identifiant de Ihomological	cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E153698-20150903			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	40 A	-	-
Signal	600 V	20 A	-	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E153698-20150903			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	65 A	-	-
Signal	600 V	30 A	-	-

	_		
CULI	ıs Re	coan	ized



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

Classifications

ECLASS

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



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

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 »	

10 janv. 2024 14:01 Page 10 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

Accessoires

SM-36KP001 - Contact à sertir

1605743

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605743



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: $0,75~\text{mm}^2$... $1,5~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1242233

SM-36KP009 - Contact à sertir

1607057

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607057



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 1 mm 2 ... 2,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242233

10 janv. 2024 14:01 Page 11 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SM-36KP002 - Contact à sertir

1605744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605744



Contact à sertir, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 1 $\,\mathrm{mm}^2\dots 2,5\,\mathrm{mm}^2$

SM-36KP003 - Contact à sertir

1605745

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605745



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 4 mm 2 ... 6 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241971

10 janv. 2024 14:01 Page 12 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SM-36KP004 - Contact à sertir

1605747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605747



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 6 mm² ... 10 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241972

SF-7RP2000 - Contact à sertir

1605646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605646



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.14~\text{mm}^2$... $0.25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1241951

10 janv. 2024 14:01 Page 13 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SF-7PP2000 - Contact à sertir

1605634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605634



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2$... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1241951

SF-20KP004 - Contact à sertir

1607376

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607376



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0,75~\text{mm}^2~\dots~1,5~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1241953

10 janv. 2024 14:01 Page 14 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SF-7QP2000 - Contact à sertir

1605639

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605639



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1 mm 2 ... 2,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241953

SF-7MP2000 - Contact à sertir

1605626

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605626



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 4 mm 2 ... 4 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241948

10 janv. 2024 14:01 Page 15 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SM-Z0028 - Détrompage par couleur

1620627

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620627

Détrompage par couleur, coloris: vert



SM-Z0029 - Détrompage par couleur

1620628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620628

Détrompage par couleur, coloris: orange



10 janv. 2024 14:01 Page 16 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

SM-Z0030 - Détrompage par couleur

1620629

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620629

Détrompage par couleur, coloris: noir



SB-Z0001 - Cache de protection métallique

1623827

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623827



Cache de protection métallique, Verrouillage à vis, M40, indice de protection: IP67/68/69K, série: SM, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244989

10 janv. 2024 14:01 Page 17 (18)



1613527

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613527

PROT-M40-PW-OT-IP20 - Cache de protection en plastique

1577212

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1577212



Cache de protection en plastique, M40, indice de protection: IP20, série: SM

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

10 janv. 2024 14:01 Page 18 (18)