

UNIFOX SR 6 - Pince de montage



1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>

Veillez 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.



Pince de montage pour enclencher les contacts à sertir SUNCLIX dans le boîtier en plastique, coudé 35°, adapté pour un diamètre de conducteur de 4,2 mm ... 6,0 mm.

Avantages

- La pince de montage est dotée de poignées de sécurité ergonomiques à double revêtement

Données commerciales

Référence	1200137
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH316S
Product key	BH316S
Page catalogue	Page 396 (C-3-2019)
GTIN	4055626162911
Poids par pièce (emballage compris)	200,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	200 g
Numéro du tarif douanier	82032000
Pays d'origine	DE

UNIFOX SR 6 - Pince de montage



1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"

Propriétés du produit

Type de produit

Outil de montage

Dimensions

Largeur

58 mm

Hauteur

28 mm

Longueur

165 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur

4,2 mm ... 6 mm

Indications sur les matériaux

Coloris

noir

UNIFOX SR 6 - Pince de montage



1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

UNIFOX SR 6 - Pince de montage



1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	21043817
ECLASS-12.0	21043817
ECLASS-13.0	21043817

ETIM

ETIM 9.0	EC000833
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112100
-------------	----------

UNIFOX SR 6 - Pince de montage

1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>



Accessoires

CRIMPFOX-P SR 6 - Pince à sertir

1212755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212755>



Pince à sertir, pour connexion à sertir solaire SUNCLIX 2,5 ... 6 mm², verrouillage forcé déverrouillable, sertissage parallèle précis, entrée latérale, sertissage B, avec aide au positionnement

PV-FT-CCM-2,5-4-R1000 - Contact à sertir

1704927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704927>



Contact à sertir, Famille d'articles: Sunclix, section de fil min.: 2,5 mm², section de fil max.: 4 mm², courant de référence: 27 A, Type de raccordement: Sertissage, Type de contact: Mâle. Recommandation de sertissage : sertissez le conducteur à l'aide du contact à sertir, conformément à la norme CEI 60352

UNIFOX SR 6 - Pince de montage

1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>



PV-FT-CCM-6-R1000 - Contact à sertir

1704928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704928>



Contact à sertir, Famille d'articles: Sunclix, nombre de pôles: 1, section de fil min.: 6 mm², Type de raccordement: Sertissage, Type de contact: Mâle. Recommandation de sertissage : sertissez le conducteur à l'aide du contact à sertir, conformément à la norme CEI 60352

PV-FT-CCF-2,5-4-R1000 - Contact à sertir

1704930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704930>



Contact à sertir, Famille d'articles: Sunclix, section de fil min.: 2,5 mm², section de fil max.: 4 mm², courant de référence: 27 A, Type de raccordement: Sertissage, Type de contact: Connecteur femelle. Recommandation de sertissage : sertissez le conducteur à l'aide du contact à sertir, conformément à la norme CEI 60352

UNIFOX SR 6 - Pince de montage

1200137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200137>



PV-FT-CCF-6-R1000 - Contact à sertir

1704931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704931>



Contact à sertir, Famille d'articles: Sunclix, nombre de pôles: 1, section de fil min.: 6 mm², Type de raccordement: Sertissage, Type de contact: Connecteur femelle. Recommandation de sertissage : sertissez le conducteur à l'aide du contact à sertir, conformément à la norme CEI 60352

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