

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

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.



Connecteur photovoltaïque, Famille d'articles: SUNCLIX, coloris: noir, nombre de pôles: 1, tension de référence: 1000 V DC, courant de référence: 40 A, Type de raccordement: Sertissage

Avantages

- Rendement élevé grâce aux contacts plaqués argent
- Le système UNLOCK breveté permet des designs plus petits et simultanément un déverrouillage pratique
- Modèle d'enfichage SUNCLIX unique en son genre

Données commerciales

Référence	1704926
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLBAB
Product key	ABLBAB
GTIN	4046356746236
Poids par pièce (emballage compris)	3,84 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,294 g
Numéro du tarif douanier	85359000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

• **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.

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.

• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.

• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés 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](https://www.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.

• Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :

- o Sur le produit
- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) dans le produit

• Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.

• Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/produits](https://www.phoenixcontact.com/produits) dans le produit

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

	<ul style="list-style-type: none">• 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).
	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.
	<ul style="list-style-type: none">• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
	<ul style="list-style-type: none">• Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.

Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	SUNCLIX
Nombre de pôles	1

Propriétés d'isolation

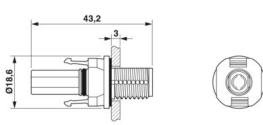
Classe de protection	II
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	1,8 Nm \pm 0,1 Nm
-------------------	---------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18,6 mm
Hauteur	18,6 mm
Longueur	43,2 mm

Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension nominale ATD	1000 V DC (II/2,00) selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020
Tension de tenue aux chocs assignée	16 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	12 kV
Courant de référence (6,0 mm ²)	40 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (4,0 mm ²)	35 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (2,5 mm ²)	27 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Résistance de passage	< 0,45 m Ω (en fonction de la contre-fiche utilisée)

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
Force d'enfichage	45 N \pm 10 N (avec contacts installés)
Force de retrait	250 N \pm 50 N (à l'état verrouillé)

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau Boîtier	PPE
Matériau Porte-contacts	PPE
Matériau Contact	Cu
Matériau Joint	EPDM
Matériau Surface des contacts	Ag
Matériau	Silopren (Joint torique)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	III
Matériau isolant	mPPE

Câble/conducteur

Force de traction du câble	> 80 N
----------------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66/IP68 (2 m / 24 h) (enfiché)
	IP20 (non enfiché)
	IP66/IP68 (2 m / 24 h)
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-25 °C ... 50 °C

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 62852:2014/AMD1:2020
----------------------	--------------------------

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque

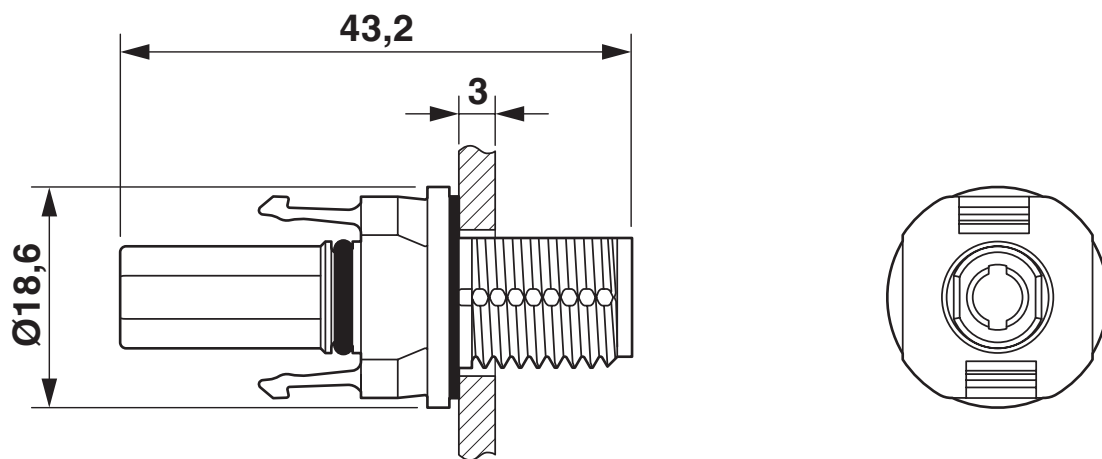
1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>



Dessins

Dessin coté



PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>



TÜV Rheinland

Identifiant de l'homologation: R 60165003-0001

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440107
ECLASS-15.0	27440107

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PV-FT-C2F-HSG - Connecteur photovoltaïque



1704926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704926>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Triphenyl phosphate(n° CAS: 115-86-6)

Phoenix Contact 2026 © - 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