

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

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.



Embases paroi avant, Famille d'articles: Sunclix, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, section de fil min.: 4 mm², Type de raccordement: Sertissage, Type de contact: Connecteur femelle, longueur de câble: 183000

Données commerciales

Référence	1001160
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLBA
Product key	ABLBA
GTIN	4055626503400
Poids par pièce (emballage compris)	14,244 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,244 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

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

	<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.

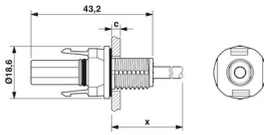
Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	Sunclix

Propriétés d'isolation

Classe de protection	II
Degré de pollution	2

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18,6 mm
Hauteur	18,6 mm
Longueur	43,15 mm

Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension de choc assignée (III/2)	12 kV
Courant de référence (4,0 mm ²)	35 A
Résistance de contact	0,45 mΩ

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Force d'enfichage	45 N ±10 N
Force de retrait	250 N ±50 N

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	III

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

Matériau du joint	EPDM
Matériau isolant	mPPE
Surface des contacts	Argent Ag
Matériau joint d'étanchéité	Elastosil
Matériau de contact	Cu
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PPE
Matériau du joint torique	Silopren
Matériau du boîtier	PPE
Gaine extérieure, matériau	PE-X

Câble/conducteur

Longueur du câble	183 m
Type	S02
Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	56x0,3
Diamètre extérieur du câble	4,6 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	bleu
Fil, section	4 mm ²
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	23 mm
Plus petit rayon de flexion, pose souple	46 mm
Force de traction du câble	> 80 N
Absence d'halogène	oui

Montage

Type de raccordement	Sertissage
----------------------	------------

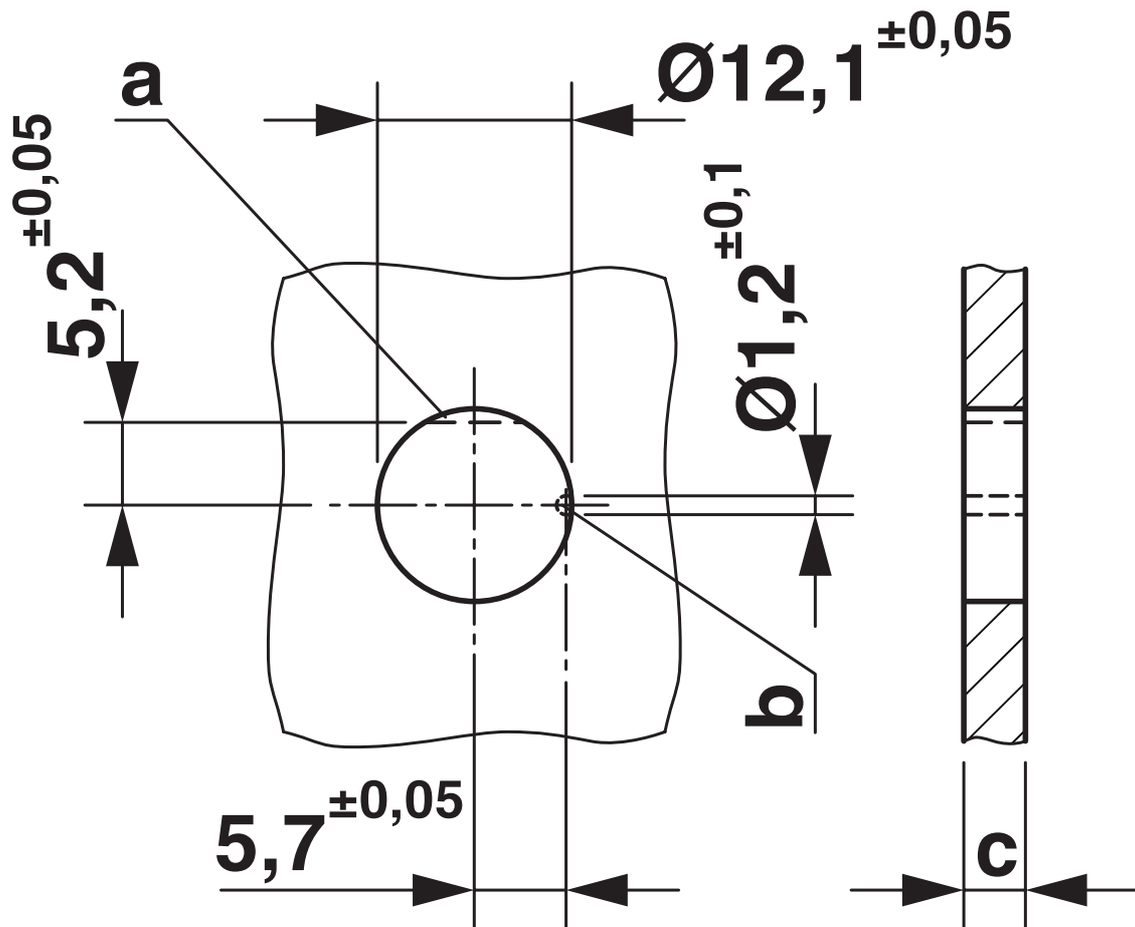
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (non branché)	IP65
Indice de protection	IP65
	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-25 °C ... 50 °C

Dessins

Dessin coté



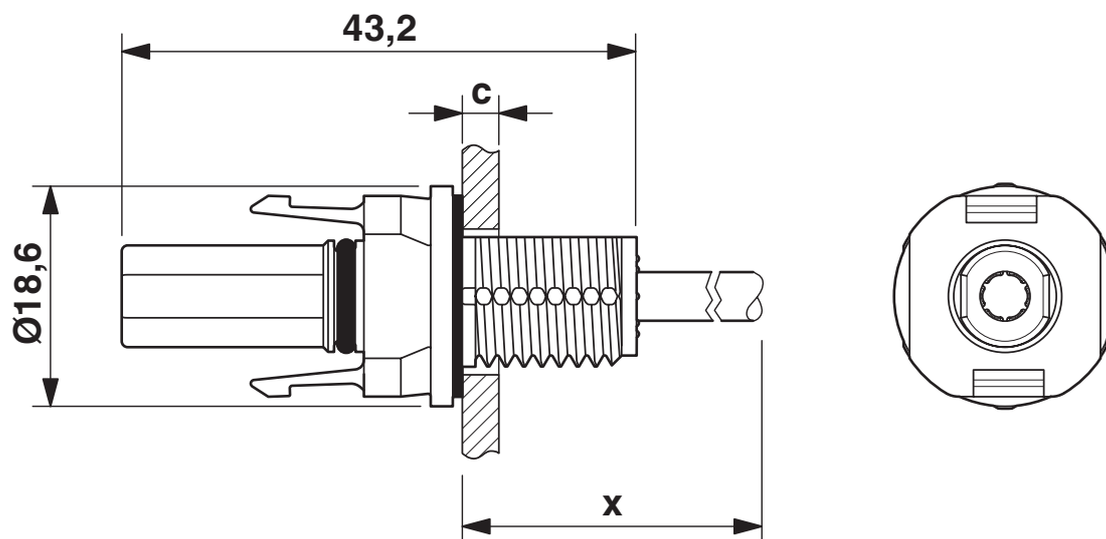
PV-FT-CF-C-4-183-BU-SP9 - Embases paroi avant

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>



Dessin coté



Cote x = longueur de câble

c : Épaisseur de paroi - plastique : 2 - 6 mm ; métal : 2 - 5 mm

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687



TÜV Rheinland

Identifiant de l'homologation: R 60165003-0001

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440107
ECLASS-12.0	27440107
ECLASS-13.0	27440107

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PV-FT-CF-C-4-183-BU-SP9 - Embases paroi avant



1001160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001160>

Accessoires

PV-FT-C NUT BK - Presse-étoupe

1775880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1775880>

Presse-étoupe, Famille d'articles: Sunclix



PV-C PROTECTION CAP - Cache de protection

1785430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1785430>

Cache de protection, Famille d'articles: Sunclix, coloris: noir. auto-étanche, sans mécanisme de verrouillage, kit composé de : 1 cache de protection pour connecteur mâle et 1 cache de protection pour le côté accouplement



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