

# ES-FT-C4F-CO2 - Embases paroi avant



1231072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>

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: BPP, coloris: bleu/noir, nombre de pôles: 1, section de fil min.: 2,5 mm<sup>2</sup>, section de fil max.: 6 mm<sup>2</sup>, tension de référence: 1500 V DC, courant de référence: 26 A, Type de raccordement: Sertissage, diamètre de câble max.: 5,8 mm

## Données commerciales

Référence	1231072
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLDAB
Product key	ABLDAB
GTIN	4063151331214
Poids par pièce (emballage compris)	4,526 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,358 g
Numéro du tarif douanier	85359000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## 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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.</li> </ul>

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs pour les accumulateurs d'énergie
Gamme de produits	BPP
Nombre de pôles	1

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	1500 V
Tension nominale ATD	1500 V DC selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020
Tension de tenue aux chocs assignée	16 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	16 kV
Courant de référence (2,5 mm <sup>2</sup> )	26 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (4,0 mm <sup>2</sup> )	32 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (6,0 mm <sup>2</sup> )	38 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (10 mm <sup>2</sup> )	50 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Résistance de passage	< 0,45 mΩ (en fonction de la contre-fiche utilisée)

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Sertissage
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage	1,8 ... 2,2 Nm

### Dimensions

Largeur	21 mm
Hauteur	21 mm
Longueur	49,1 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	bleu/noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau Joint	EPDM

1231072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>

Matériau Boîtier	PPE
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau du joint torique	Silopren
Matériau du raccordement vissé	PA

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5,8 mm
Fil, section	2,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder des fils uniques	9 mm -1 mm
Absence d'halogène	oui

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
Force d'enfichage	< 45 N ±10 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)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-25 °C ... 50 °C

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 62852/UL 6703
----------------------	-------------------

# ES-FT-C4F-CO2 - Embases paroi avant



1231072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>



**TÜV Rheinland**

Identifiant de l'homologation: R 60178082\_0001



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E477377-20250305

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	1500 V	50 A	14 - 10	-

# ES-FT-C4F-CO2 - Embases paroi avant



1231072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440107
ECLASS-15.0	27440107

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1231072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231072>

## 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)
SCIP	9fe14281-cfc1-4859-aafc-eb73804d0ddb

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)