

ES-C1F-C-CO1 - Connecteur



1231074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>

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, Famille d'articles: BPP, coloris: rouge/noir, nombre de pôles: 1, section de fil min.: 2,5 mm², section de fil max.: 6 mm², tension de référence: 1500 V DC, courant de référence: 27 A, Type de raccordement: Sertissage, diamètre de câble min.: 5 mm, diamètre de câble max.: 8 mm

Données commerciales

Référence	1231074
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBB
Product key	ABLDBB
GTIN	4063151331559
Poids par pièce (emballage compris)	10,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,22 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

<p>Consigne de sécurité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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). • 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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 dans le produit • Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse 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 dans le produit
-----------------------------	--

	<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	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 (II/2)	1500 V
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 ²)	27 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (4,0 mm ²)	34 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (6,0 mm ²)	40 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Courant de référence (10 mm ²)	50 A (selon la norme CEI 62852:2014/AMD1:2020)
Résistance de contact	≤ 0,45 mΩ
Résistance de passage	< 0,3 mΩ (Sertissage à sertissage)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Sertissage
Longueur à dénuder	8 mm

Dimensions

Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	72,8 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	rouge/noir
Couleur de la partie du boîtier	black

ES-C1F-C-CO1 - Connecteur



1231074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>

Matériau Boîtier	PPE
Matériau Contact	Cu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	mPPE
Matériau joint d'étanchéité	EPDM
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau du joint torique	Silopren LSR 2660

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
Fil, section	2,5 mm ² 6 mm ²
Longueur à dénuder des fils uniques	9 mm -1 mm
Force de traction du câble	> 80 N
Absence d'halogène	oui

Propriétés mécaniques

Diamètre extérieur du conducteur	5,00 mm 8,00 mm
----------------------------------	-----------------

Caractéristiques mécaniques

Diamètre extérieur du conducteur	5,00 mm 8,00 mm
Cycles d'enfichage	100
Force d'enfichage	45 N ±10 N
Force de retrait	250 N ±50 N (à l'état verrouillé)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (non enfiché)
	IP66/IP68 (2 m / 2 h) (enfiché)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C

Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 62852/UL 6703
---------------------	-------------------

ES-C1F-C-CO1 - Connecteur



1231074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>



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 mm^2
keine				
	1500 V	50 A	14 - 10	-

ES-C1F-C-CO1 - Connecteur



1231074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440107
ECLASS-15.0	27440107

ETIM

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

UNSPSC

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

ES-C1F-C-CO1 - Connecteur



1231074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1231074>

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	ca4aa529-5e52-408c-af70-d06505e41168

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