

1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

Veuillez 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.



Connecteurs pour le stockage d'énergie

## **Avantages**

- Design breveté avec « 3 fusibles et une rotation »
- · Résistance aux mauvaises affectations et aux courts-circuits
- · Protégé contre le touché
- · Un mécanisme plus sécurisé est installé
- Rotation libre possible de 360° et câblage souple
- · Blocage d'activation

### Données commerciales

Référence	1106303
Conditionnement	15 Unité(s)
Commande minimum	15 Unité(s)
Clé de vente	ABLDBA
Product key	ABLDBA
GTIN	4063151003494
Poids par pièce (emballage compris)	29,707 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,8 g
Numéro du tarif douanier	85359000
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 09:24 Page 1 (9)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303



## 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).
- 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 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



1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

	<ul> <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> <li>Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li> </ul>
	<ul> <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> <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	BPC
Nombre de pôles	1
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	2
Propriétés électriques	
Tension assignée (III/2)	1500 V DC
Tension nominale ATD	1500 (III/2) selon CEI 61984
	1000 conforme à la norme UL 4128
Courant de référence	120 A (pour une section de conducteur de 25 mm² selon CEI 61984)
	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm² selon CEI 61984)
	120 A (pour AWG 4, selon UL 4128)
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	1000 ΜΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	1000 V (conforme à la norme UL 4128)
ndications sur les matériaux	
Coloris	orange
Matériau	Polyamide
	Cuivre
	Silicone
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Câble/conducteur	
Fil, section	16 mm² 25 mm²

≥ 10 N

### Propriétés mécaniques

AWG ligne de signaux

Force de traction du câble



1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
Force d'enfichage	≤ 75 N
Force de retrait	≥ 10 N

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (L'écran dispose d'un perçage destiné à la traversée de paroi)
	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Altitude	4000 m

### Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61984:2008
	EN 61984:2008
	UL 4128
	PPP 51090A

### Montage

Type de raccordement	Raccordement vissé

30 oct. 2023 09:24 Page 4 (9)

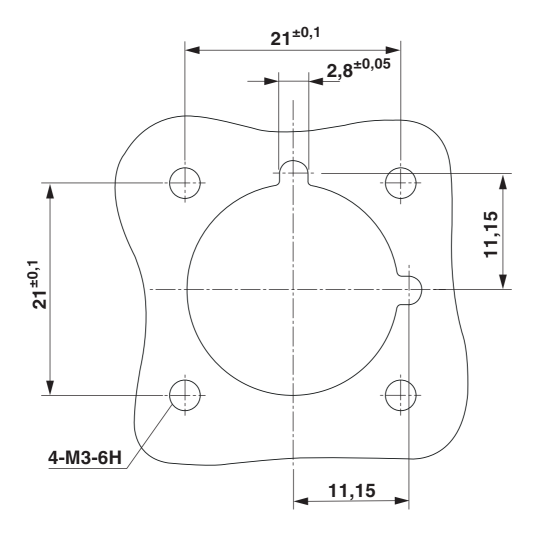


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303



## Dessins

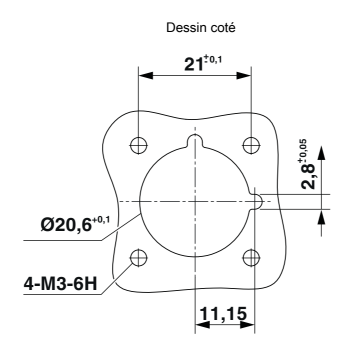
### Gabarit perçage / géom. pastille soudage





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303







1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060106
	ECLASS-12.0	27060106
	ECLASS-13.0	27060106
ETIM		
	ETIM 8.0	EC003250
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1106303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1106303

#### Accessoires

#### ES-FT-BPC PROTECTION CAP - Couvercle de protection anti-poussière

1130817

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130817



Embout de protection contre la poussière pour le connecteur de l'accumulateur d'énergie, couleur : noir RAL 9005, température ambiante pour le stockage et le transport : -40 °C ~ 70 °C, température de fonctionnement : -20 °C ~ 105 °C, sans halogène, plastiques techniques : UL94 HB, classe de protection : IP65 (avec connecteur femelle)

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