

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325



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.



Point test PRC, 200 cycles d'enfichage, noir, à déverrouillage manuel, 3 pôles, 1,5 mm 2 ... 6 mm 2 / 690 V / 35 A, avec raccordement vissé, pour câbles avec un diamètre extérieur compris entre 8 mm et 21 mm.

Avantages

- Une taille réduite jusqu'à 75 % par rapport aux connecteurs industriels de la même puissance
- Mécanisme de verrouillage déverrouillable avec un outil ou à la main
- · Adapté aux utilisations dans les atmosphères d'air salin et d'ensoleillement direct
- · Convient parfaitement à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce à des matériaux résistants aux intempéries

Données commerciales

Référence	1621325
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLCZA
Product key	ABLCZA
Page catalogue	Page 76 (NTK-2014)
GTIN	4046356914727
Poids par pièce (emballage compris)	104 g
Poids par pièce (hors emballage)	104 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325



Caractéristiques techniques

Remarques

•	
Généralités	Variante à desserrage manuel avec levier de déblocage orange
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.
	 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.
	 Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants: Sur le produit Sur l'étiquette d'emballage Dans la documentation fournie Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
	 Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325



pł	hoenixcontact.com/produits dans le produit
• (Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond.
	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond e errouillé.
tra	Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de raction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux mites normatives fixées.
	Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le onducteur sans le soumettre à une torsion.
ré co in	En mode de fonctionnement normal, le connecteur se échauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du onnecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il ncombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur d'installation	
Gamme de produits	PRC 35	
Nombre de pôles	5	
Enfichable	4+PE	
Détrompage	AD	
Propriétés d'isolation		
Classe de protection	II	

Propriétés électriques

Degré de pollution

Tension assignée (III/2)	690 V
Tension nominale ATD	690 V AC (III/2) selon CEI 61984
	500 V AC / DC (III/2) selon la norme CEI 61535
	600 V AC / DC (III/2) selon UL 2238/UL 2237
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
Courant de référence	35 A (pour une section de conducteur de 6 mm²)

Dimensions

Dessin coté	32
Largeur	37,6 mm
Hauteur	37,6 mm
Longueur	105 mm
Dimensions extérieures	
Diamètre extérieur	8 mm 21 mm

Connecteur



1621325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325

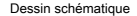
Force d'extraction	175 N ±50 N
le/conducteur	
Diamètre extérieur du câble	8 mm 21 mm
oriétés mécaniques	
aractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	2000 ()
Farandlar fishara	40 N ±10 N
Force d'enfichage ditions environnementales et de durée de vie anditions ambiantes	
ditions environnementales et de durée de vie	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
ditions environnementales et de durée de vie	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
ditions environnementales et de durée de vie onditions ambiantes Indice de protection (branché)	, ,
ditions environnementales et de durée de vie onditions ambiantes Indice de protection (branché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
ditions environnementales et de durée de vie onditions ambiantes Indice de protection (branché) Indice de protection	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
ditions environnementales et de durée de vie onditions ambiantes Indice de protection (branché) Indice de protection Température ambiante (fonctionnement)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K -40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
ditions environnementales et de durée de vie enditions ambiantes Indice de protection (branché) Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K -40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating) -40 °C 70 °C
ditions environnementales et de durée de vie onditions ambiantes Indice de protection (branché) Indice de protection Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Température ambiante (montage)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K -40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating) -40 °C 70 °C

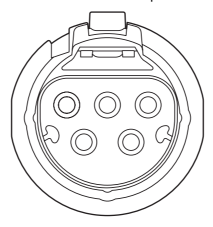


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325



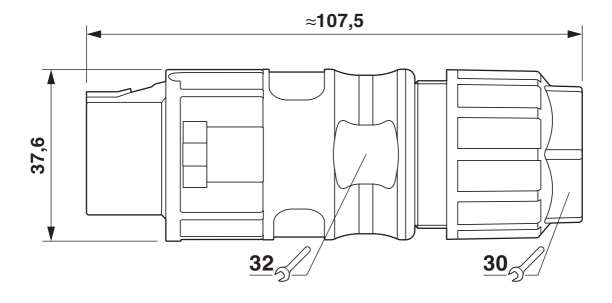
Dessins





Brochage

Dessin coté





1621325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440109
	ECLASS-12.0	27440109
	ECLASS-13.0	27440109
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC003569
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1621325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325

Conformité environnementale

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



1621325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325

Accessoires

PRC COVER F - Cache de protection

1409236

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409236



Cache de protection, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, tension de référence: 1000. Adaptés pour prolongateurs (FS)

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant



1621325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621325

UNIFOX-WRENCH - Clé anglaise

1212835

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212835



Clé anglaise, avec réglage rapide, ouverture de 10 ... 36 mm, taille : 260 mm

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