

1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

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.



Connecteur d'appareil face arrière, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 5, tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 35 A, Type de raccordement: Raccordement à sertir, Type de contact: Mâle. L'écrou doit être commandé séparément

Avantages

- Une taille réduite jusqu'à 75 % par rapport aux connecteurs industriels de même puissance
- Mécanisme de verrouillage déverrouillable avec un outil ou à la main
- · Convient parfaitement à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce à des matériaux résistants aux intempéries
- · Au choix préconfectionné ou à confectionner

Données commerciales

Référence	1627609
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLCAC
Product key	ABLCAC
GTIN	4055626337852
Poids par pièce (emballage compris)	12,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,8 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	L'écrou doit être commandé séparément
Generalites	L colou doit ette commande separement
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 cont disposibles dans le

protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

pl	phoenixcontact.com/produits dans le produit
•	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond
	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fonc rerrouillé.
tra	Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de raction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure a imites normatives fixées.
	Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur 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 de connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il noombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Propriétés du produit

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

Dimensions

Degré de pollution

Dessin coté	2000
Largeur	34,5 mm
Hauteur	38,4 mm
Longueur	46,4 mm
Diamètre de perçage	25,5 mm
Ouverture écrou-chapeau	32 mm

Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	690 V
Tension nominale ATD	690 V AC (III/2) selon CEI 61984
	500 V AC (III/2) selon CEI 61535 / 2 PfG 1915
	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 selon CEI 61984)



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

	32 A (pour une section de conducteur de 6 mm² selon CEI 61535)
	21,4 A (pour une section de conducteur de 6 mm² et 85 °C selon 2 PfG 1915)
	28 A (avec AWG 10, selon UL 2237)
ropriétés mécaniques	
Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	100
Force d'enfichage	40 N ±10 N
ndications sur les matériaux	
Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I / CTI 600
Matériau du joint	EPDM
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PPE
Matériau du joint torique	Silicone
Matériau du boîtier	PPE
âble/conducteur	
Longueur à dénuder des fils uniques	12 mm
ontage	
Type de montage	Montage face arrière
Type de raccordement	Raccordement à sertir
onditions environnementales et de durée de vie	
Indice de protection (branché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
Indice de protection (non branché)	IP65 (Étanchéité longitudinale à l'eau, uniquement en associatio avec des contacts provenant de la gamme d'accessoires)
Indice de protection	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (montage)	5 °C 85 °C
ormes et spécifications	
Normes/prescriptions	CEI 61984:2008
ormes et spécifications Normes/prescriptions	CEI 61984:2008 EN 61984:2008
·	



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

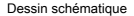
	2 PfG 1915/03.2015
	UL 2237 éd.1:2021-01-08
	CSA C22.2 No. 182.3-16 Ed.2:2019-01

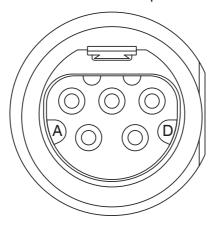


1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

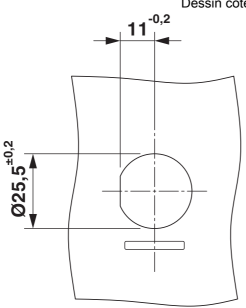
Dessins

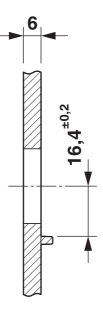




Brochage

Dessin coté





Découpe du boîtier



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

TÜV Rheinland Identifiant de Ihomologation	n: R 60168292 0001			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	690 V	35 A	-	-

and the same of th	ÜV Rheinland entifiant de Ihomologation	n: R 60117908			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		500 V	21,4 A	-	-

الحصا	/ Rheinland ifiant de Ihomologation: R 60168255 0001			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	500 V	32 A	-	-



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109
ETIM	
ETIM 9.0	EC003569
UNSPSC	

39121400



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 11:40 Page 9 (15)



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

Accessoires

CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0 - Pince à sertir

1687419

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1687419



Pince à sertir pour contacts tournés, CK 1,6 ED... et CK 2,5 ED...

CK2,5-M-2,5 AG - Contact à sertir

1409207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409207



Contact à sertir, Famille d'articles: PRC 35, section de fil max.: 2,5 mm², tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 24 A, Type de raccordement: Raccordement à sertir, Type de contact: Mâle. Conseil de sertissage : sertir le conducteur selon

DIN EN 60352-2 à l'aide du contact à sertir.



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

CK2,5-M-4 AG - Contact à sertir

1409208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409208



Contact à sertir, Famille d'articles: PRC 35, section de fil max.: 4 mm², tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 32 A, Type de raccordement: Raccordement à sertir, Type de contact: Mâle. Sertir le conducteur selon DIN EN 60352-2 à l'aide du contact à sertir

CK2,5-M-6 AG - Contact à sertir

1409209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409209



Contact à sertir, Famille d'articles: PRC 35, section de fil max.: 6 mm², tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 35 A, Type de raccordement: Raccordement à sertir, Type de contact: Mâle. Sertir le conducteur selon DIN EN 60352-2 à l'aide du contact à sertir



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

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

PRC COVER M - Cache de protection

1409237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409237



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



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 75$ mm, manche à deux composants, antidérapant

CRIMPFOX-4,0-ED-6,00 - Pince à sertir

1205859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205859



Pince à sertir, pour contacts CK 4,0 ..., pour des sections de conducteur de 4,0 à $6.0~\text{mm}^2$



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

FT NUT M25 BK - Ecrou

1457937

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457937



Ecrou, Famille d'articles: PRC 35, coloris: noir

FT NUT M25 GN - Ecrou

1049830

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049830



Ecrou, Famille d'articles: PRC 35, coloris: vert



1627609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627609

FT NUT M25 BU - Ecrou

1049831

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049831



Ecrou, Famille d'articles: PRC 35, coloris: bleu

FT NUT M25 GY - Ecrou

1049832

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049832



Ecrou, Famille d'articles: PRC 35, coloris: gris

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