

1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

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.



M23, Connecteurs à câble, série: SH, droit, long, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 4+4+4+PE / 3+N+PE, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: $15 \text{ mm} \dots 18 \text{ mm}$, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244513

Avantages

- Transmission de signaux, de données et de puissance dans un connecteur unique
- Interface de données CAT5 pour jusqu'à 100 Mbit/s
- · Réduction du temps de raccordement avec le verrouillage rapide optionnel SPEEDCONNEC
- · Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- · Protection CEM globale pour des solutions de raccordement fiables dans l'environnement industriel

Données commerciales

Référence	1622011
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRCDA
Product key	ABRCDA
Page catalogue	Page 118 (C-2-2019)
GTIN	4055626011851
Poids par pièce (emballage compris)	138,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	120 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011



Caractéristiques techniques

Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

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.

- 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.
- Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
- Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
- 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
- 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.
- Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.
- 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.



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

	 Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
	 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).
ropriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)

Connecteur

orps isolant Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir, 4x Ø 0,8 mm, 4x Ø
	1 mm, 5x Ø 2 mm, à commander séparément
Protection contre les contacts accidentels	CEI 61984 et VDE 0623
Débit de données	100 Mbit/s
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Application	Hybride
Nombre de pôles	13
Sens de rotation	standard
Enfichable	4+4+4+PE / 3+N+PE
Diamètre de contact Contacts de puissance	2 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,25 mm²
Section de cordon Contacts de puissance max.	4 mm²
Courant de référence Contacts de puissance	30 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de choc assignée	6 kV
Tension de référence (II/3) contact de puissance	850 V DC
Tension de référence (III/3) contact de puissance	630 V AC
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,06 mm ²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de choc assignée	1,5 kV
Tension de référence (III/3) contact de signaux	50 V
Diamètre de contact Contacts de données	0,8 mm
Section de cordon Contacts de données min.	0,08 mm²



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Section de cordon Contacts de données max.	0,5 mm²
Courant de référence par contact de données à 25 °C	3,6 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contacts de données	50 V
Tension de choc assignée	1,5 kV
Hauteur d'installation	2000 m

Boîtier

Information pour le fonctionnement	Capacité maximale avec 5 x 4 mm² pour les connecteurs à câble et prolongateurs impossible.
Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
	IP68
Type de filetage	M23
Joint	
JOHIL	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Diamètre extérieur du câble

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 115 °C (voir courbe de derating)

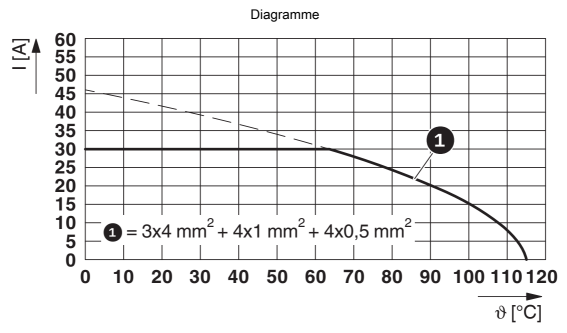
15 mm ... 18 mm



1622011

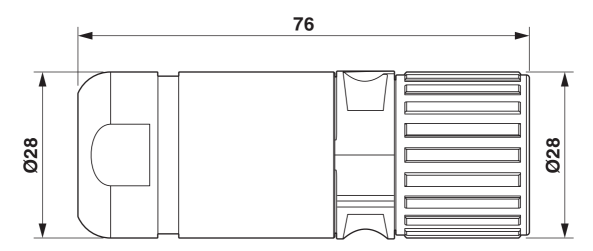
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Dessins



I = intensité, θ = température ambiante, contacts de puissance A-C : 3 x jusqu'à 30 A, contacts de signalisation : 4 x 2 A stables, contacts de données : 4 x 1 A stables

Dessin coté

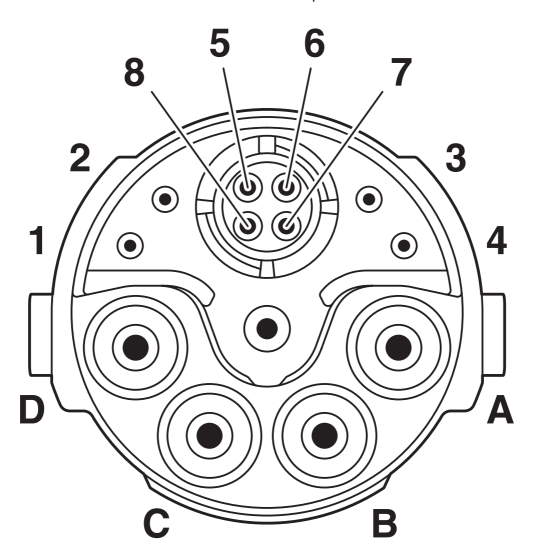




1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011





Nombre de pôles mâle CAT5



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

cUL Recognized Identifiant de Ihomolog	gation: E153698-20181206			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	21,4 A	- 12	-
Contrôle	50 V	4 A	- 18	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	tion: E153698-20181206			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	24 A	- 12	-
Contrôle	50 V	4 A	- 18	-

ᆔ	116	Reco	aniz	be



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116
ETIM	
ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC	

39121400



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans	
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »	

30 oct. 2023 11:30 Page 9 (18)



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

Accessoires

SF-Z0068 - Bride de montage à quatre pans

1620927

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620927



Bride de montage à quatre pans, 4xM3, cote de bride: 38 mm x 38 mm, série: SF, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244326

KC-88014311/1,00 - Câble hybride

1623127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623127



Câble hybride, série: KSH, M23-Connecteur femelle, coudé, rotatif, -120° à gauche / 120° à droite, nombre de pôles: 4+4+4+PE, type de verrouillage: SPEEDCONNEC, longueur de câble: 1 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

KC-88014311/100,00 - Câble hybride

1623039

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623039



Câble hybride, série: KSH, M23-Connecteur femelle, coudé, rotatif, -120° à gauche / 120° à droite, nombre de pôles: 4+4+4+PE, type de verrouillage: SPEEDCONNEC, longueur de câble: 100 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003

KC-88014311/20,00 - Câble hybride

1622080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080



Câble hybride, série: KSH, M23-Connecteur femelle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 4+4+4+PE, type de verrouillage: SPEEDCONNEC, longueur de câble: 20 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

M23 HYBRID_CONTACT-SAMPLE-SET - Jeu d'échantillon

1623252

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623252



Jeu d'échantillon composé de 4x Ø 1,0 mm , 4x Ø 0,8 mm, 5x Ø 2,0 mm par contact femelle et mâle pour connecteurs hybrides M23. Contacts inclus : 1621573, 1618464, 1621577, 1621575, 1618458, 1621580

SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456



Tournevis dynamométrique, série: RC



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

SH-Z0077 - Cache de protection métallique

1627226

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627226



Cache de protection métallique, indice de protection: IP67, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1245449

SH-Z2300 - Cache de protection métallique

1622141

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622141



Cache de protection métallique, indice de protection: IP67, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244542



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

ST-10KP010 - Contact à sertir

1618255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618255



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.06~\text{mm}^2$... $0.25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1243215

ST-10KP035 - Contact à sertir

1618458

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618458



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1243215



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

SF-20KP021 - Contact à sertir

1621579

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621579



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0,25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1244464

SF-20KP022 - Contact à sertir

1621580

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621580



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $1.5 \text{ mm}^2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1244464



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

SF-20KP023 - Contact à sertir

1621581

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621581



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $2,5~\text{mm}^2~\dots~4~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244465

SF-08KP010 - Contact à sertir

1621574

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621574



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: $0,08~\text{mm}^2~\dots~0,25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244458



1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

SF-08KP020 - Contact à sertir

1621575

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621575



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: $0,34~\text{mm}^2$... $0,5~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244459

SF-Z0064 - Détrompage couleur

1620585

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620585

Détrompage couleur, coloris: vert





1622011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622011

SF-Z0065 - Détrompage couleur

1620586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620586

Détrompage couleur, coloris: orange



SF-Z0066 - Détrompage couleur

1620587

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620587

Détrompage couleur, coloris: noir



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