

1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

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, Embases paroi avant, série: SH, coudé rotatif, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 4+4+4+PE / 3+N+PE, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, Joint torique axial, 4x Ø 3,2, cote de bride: 28 mm x 28 mm, détrompage:

Avantages

- Raccordement aisé grâce à la possibilité de réglage en continu jusqu'à 310° du sens de sortie du câble
- Transmission de signaux, de données et de puissance dans un connecteur unique
- Interface de données CAT5 pour jusqu'à 100 Mbit/s
- · 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	1621561
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRCDM
Product key	ABRCDM
Page catalogue	Page 120 (C-2-2019)
GTIN	4046356937092
Poids par pièce (emballage compris)	146 g
Poids par pièce (hors emballage)	111,11 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:30 Page 1 (16)



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

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.



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

	 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).
ontage	
Montage	4x Ø 3,2
opriétés du produit	
Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
mensions	
mensions	
Boîtier	
Cote de bride	28 mm x 28 mm
dications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
onnecteur	
Туре	coudé rotatif
Corps 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	
Type de contact	Raccordement à sertir
	Raccordement à sertir Mâle
Application	
Application Nombre de pôles	Mâle
	Mâle Hybride
Nombre de pôles	Mâle Hybride 13
Nombre de pôles Sens de rotation	Mâle Hybride 13 standard
Nombre de pôles Sens de rotation Enfichable	Mâle Hybride 13 standard 4+4+4+PE / 3+N+PE
Nombre de pôles Sens de rotation Enfichable Diamètre de contact Contacts de puissance	Mâle Hybride 13 standard 4+4+4+PE / 3+N+PE 2 mm
Nombre de pôles Sens de rotation Enfichable Diamètre de contact Contacts de puissance Section de cordon Contacts de puissance min.	Mâle Hybride 13 standard 4+4+4+PE / 3+N+PE 2 mm 0,25 mm²
Nombre de pôles Sens de rotation Enfichable Diamètre de contact Contacts de puissance Section de cordon Contacts de puissance min. Section de cordon Contacts de puissance max.	Mâle Hybride 13 standard 4+4+4+PE / 3+N+PE 2 mm 0,25 mm² 4 mm²
Nombre de pôles Sens de rotation Enfichable Diamètre de contact Contacts de puissance Section de cordon Contacts de puissance min. Section de cordon Contacts de puissance max. Courant de référence Contacts de puissance	Mâle Hybride 13 standard 4+4+4+PE / 3+N+PE 2 mm 0,25 mm² 4 mm² 30 A



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

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 mm²
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
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

Remarque	Lors de l'occupation intégrale avec des sections de torons maximales, la possibilité à confectionner doit être vérifiée.
Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Cote de bride	28 mm x 28 mm
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
	IP68
	IP69K
Type de filetage	M23

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

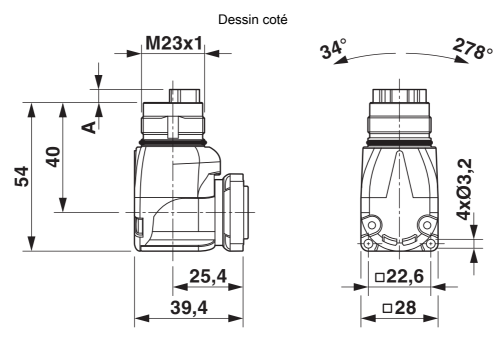
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 115 °C (voir courbe de derating)
---------------------------------------	---



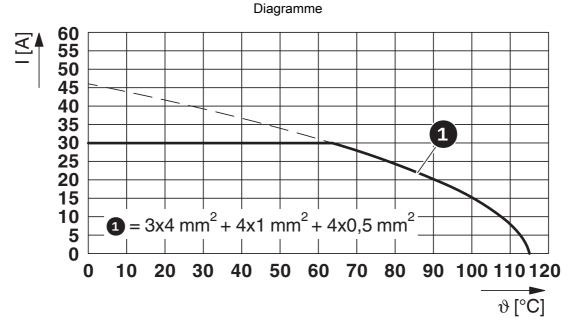
1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Dessins



Type de connecteur mâle : dimension A = 4,7 mm, type de connecteur femelle : dimension A = 0 mm



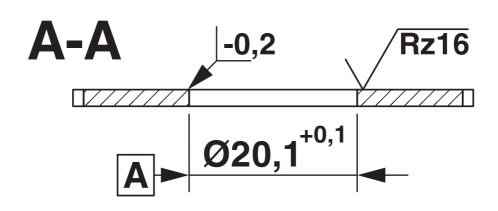
I = intensité, ϑ = température ambiante, contacts de puissance A-C : 3 x jusqu'à 30 A, contacts de signalisation : 4 x 2 A stables, contacts de données : 4 x 1 A stables

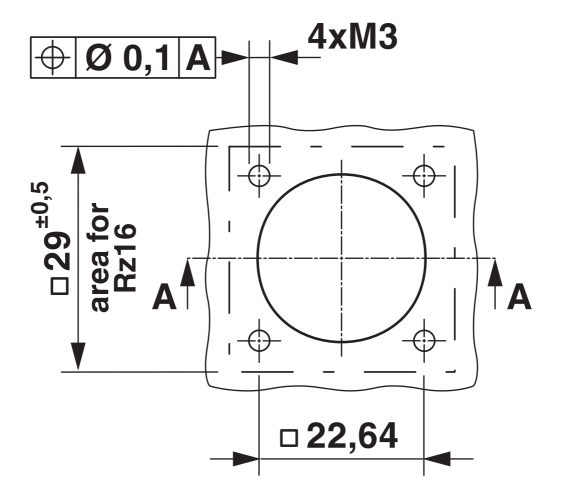


1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Dessin coté



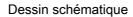


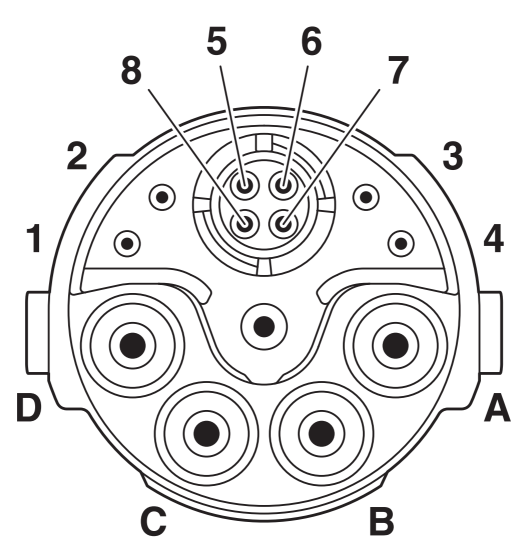
Cotes de montage



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561





Nombre de pôles mâle CAT5



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

cUL Recogniz	ed ologation: E153698-20181206			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	21,4 A	- 12	-
Contrôle	50 V	4 A	- 18	-

SUL Recognized Identifiant de Ihomologat	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	-

cULus Recogniz Identifiant de Ihomolo	zed ogation: E468743-20150928			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	16 A	-	-
Signal	50 V	4 A	-	-
Données	30 V	1 A	-	-

cULus Recognized



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Conformité environnementale

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



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

Accessoires

SH-Z2302 - Cache de protection métallique

1622139

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622139



Cache de protection métallique, Verrouillage à vis, M23, indice de protection: IP67/68/69K, série: SH, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1%) référence : 1244540

SH-Z2304 - Cache de protection

1622137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622137



Cache de protection en plastique pour connecteurs hybrides M23, avec filetage externe



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

SH-Z2303 - Cache de protection métallique

1622138

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622138



Cache de protection métallique, Verrouillage à vis, M23, indice de protection: IP67/68/69K, série: SH $\,$

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



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

ST-10KP0,06-1,00 - Contact à sertir

1243215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1243215



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.06~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0.1~%)

SH-20KP0,25-2,50 - Contact à sertir

1244464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244464



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2$... $2.5~\text{mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0.1~%)



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

SH-20KP1,50-4,00 - Contact à sertir

1244465

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244465



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $1,5~\text{mm}^2$... $4~\text{mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1~%)

SH-08KP0,06-0,34 - Contact à sertir

1244458

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244458



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: $0,06~\text{mm}^2~\dots~0,34~\text{mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

SH-08KP0,34-0,50 - Contact à sertir

1244459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244459



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: $0,34~\text{mm}^2~\dots~0,5~\text{mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

RF-Z0017 - Détrompage couleur

1620624

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620624

Détrompage couleur, coloris: vert





1621561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621561

RF-Z0018 - Détrompage couleur

1620625

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620625

Détrompage couleur, coloris: orange



RF-Z0019 - Détrompage couleur

1620626

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620626

Détrompage couleur, coloris: anthracite



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