

1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

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.



M40, Embases paroi avant, série: SB, droit, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 4+4+4+PE / 3+N+PE, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, Joint torique axial, 4x Ø4,2, cote de bride: 40 mm x 40 mm, détrompage: CAT5, détrompage 2, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244965

Avantages

- Transmission de signaux, de données et de puissance dans un connecteur unique
- Interface de données CAT5 pour jusqu'à 100 Mbit/s
- · Les détrompages mécaniques fiables pour le courant empêchent toute erreur d'enfichage
- · 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	1623725
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRCEL
Product key	ABRCEL
Page catalogue	Page 128 (C-2-2019)
GTIN	4055626194998
Poids par pièce (emballage compris)	214,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:40 Page 1 (19)



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Contacts à sertir, 4 x Ø 0,8 mm, 4 x Ø 1 mm, 5 x Ø 3,6 mm, à commander séparément

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
- 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:
- 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
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

 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
- 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.
- 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).

Propriétés du produit

Connecteur

Raccordement 1

- ...

Type tête	connecteur femelle
Corps isolant	
Protection contre les contacts accidentels	CEI 61984
Débit de données	100 Mbit/s
Détrompage	CAT5, détrompage 2
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Hybride
Nombre de pôles	13
Sens de rotation	standard
Enfichable	4+4+4+PE / 3+N+PE
Diamètre de contact Contacts de puissance	3,6 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	1 mm²
Section de cordon Contacts de puissance max.	16 mm²
Courant de référence Contacts de puissance	70 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence	630 V AC
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

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 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1,5 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3) contact de signaux	500 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 choc assignée	1,5 kV
Hauteur d'installation	2000 m

Boîtier

Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Cote de bride	40 mm x 40 mm
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP68/IP69K
Type de filetage	M40

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

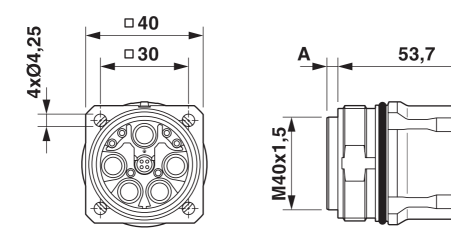


1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Dessins

Dessin coté



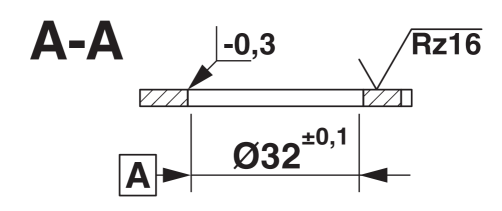
Type de connecteur mâle : dimension A = 3,8 mm, type de connecteur femelle : dimension A = 0,15 mm

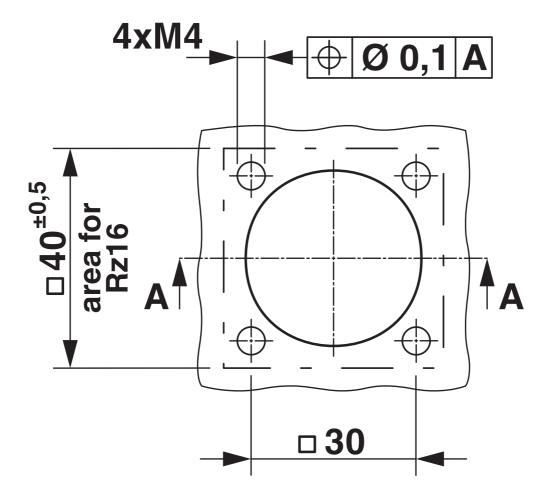


1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Dessin coté



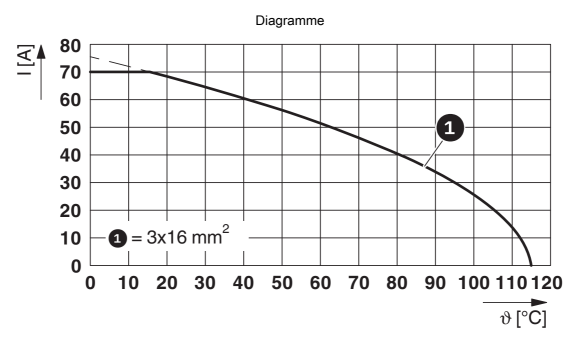


Cotes de montage



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

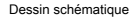


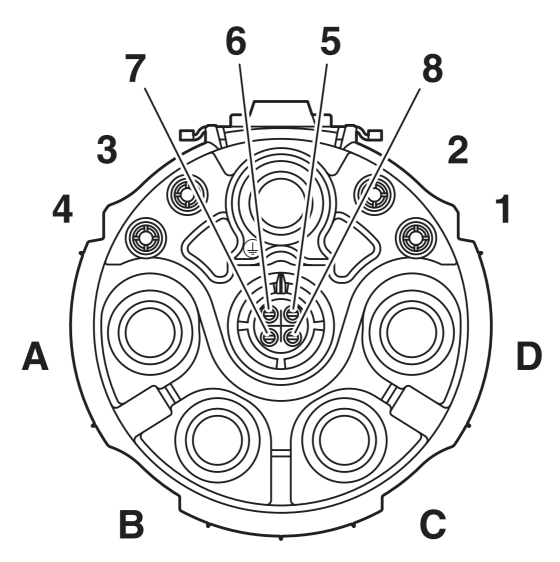
I = intensité, θ = température ambiante, contacts de puissance A-C : 3x jusqu'à 70 A, contacts de signalisation : 4x 2 A stables, contacts de données : non chargés



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725





Brochage connecteur femelle CAT5, détrompage 2



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20170914				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	42 A	- 6	-
Signal	500 V	4 A	- 16	-
Données	30 V	1 A	- 22	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20170914				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	50 A	- 6	-
Signal	500 V	4 A	- 16	-
Données	30 V	1 A	- 22	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E153698-20190718				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	70 A	-	-
Signal	500 V	4 A	-	-
Données	50 V	1 A	-	-

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E153698-20190718				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	600 V	28 A	-	-
Signal	500 V	4 A	-	-
Données	50 V	1 A	-	-



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400

30 oct. 2023 11:40 Page 10 (19)



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

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 »



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

Accessoires

SF-08KS010 - Contact à sertir

1621571

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621571



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: $0,08~\text{mm}^2$... $0,25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244455

SF-08KS020 - Contact à sertir

1621573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621573



Contact à sertir, Connecteur femelle, 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 : 1244457



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SM-Z0001 - Cache de protection

1605866

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605866



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec filet extérieur M40

SB-Z0001 - Cache de protection métallique

1623827

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623827



Cache de protection métallique, Verrouillage à vis, M40, indice de protection: IP67/68/69K, série: SM, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1244989



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SB-Z0002 - Cache de protection métallique

1623828

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623828



Cache de protection métallique, Verrouillage à vis, M40, indice de protection: IP67, série: SM, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244990

SB-10KS001 - Contact à sertir

1623603

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623603



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, 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 : 1244919



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SB-10KS002 - Contact à sertir

1623604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623604



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,34 mm² ... 0,5 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244919

SB-10KS003 - Contact à sertir

1623605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623605



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.5~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244919



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SB-10KS004 - Contact à sertir

1623606

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623606



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 1 mm 2 ... 1,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244920

SB-36KS002 - Contact à sertir

1623378

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623378



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 2,5 mm 2 ... 4 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244890



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SB-36KS003 - Contact à sertir

1623379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623379



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 4 mm² ... 6 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244890

SB-36KS004 - Contact à sertir

1623380

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623380



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: 10 mm 2 ... 10 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244891



1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SB-36KS005 - Contact à sertir

1623381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623381



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 3,6 mm, zone de sertissage: $16~\text{mm}^2$... $16~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244892

SM-Z0028 - Détrompage couleur

1620627

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620627

Détrompage couleur, coloris: vert





1623725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623725

SM-Z0029 - Détrompage couleur

1620628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620628

Détrompage couleur, coloris: orange



SM-Z0030 - Détrompage couleur

1620629

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620629

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