

1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

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, droit, Verrouillage à vis, M27, nombre de pôles: 26, type de contact: Connecteur femelle, Joint torique radial, 4xM3, blindé: oui, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 26, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: HC

Données commerciales

Référence	1623271
Conditionnement	24 Unité(s)
Commande minimum	24 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAJR
Product key	ABRAJR
GTIN	4055626272955
Poids par pièce (emballage compris)	38,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	38,54 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

Caractéristiques techniques

Remarques

	Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
Montage		
	Montage	4x M3
	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	26
Enfichable	26
Application	Signal
Série	HC
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M27

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FPM, NBR ou EPDM
Matériau du boîtier	Métal

Propriétés électriques

Contact

Diamètre de contact	1 mm
Courant max.	8 A
Tension nominale U _N	48 V AC 74 V DC
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Туре	droit
Sens de rotation	standard

Conditions environnementales et de durée de vie



1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 125 °C
Altitude	2000 m

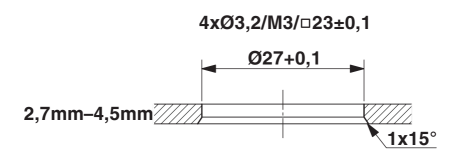


1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

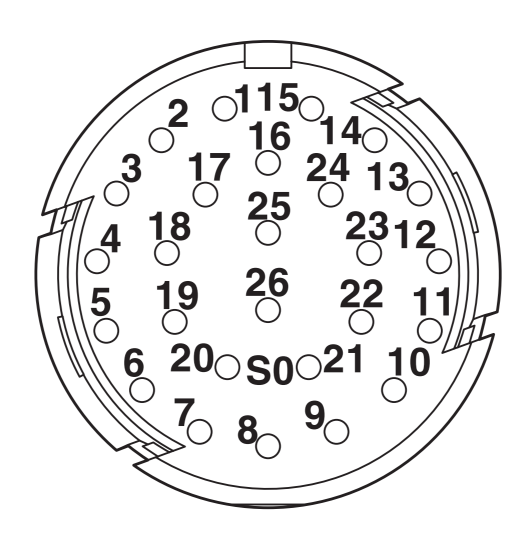
Dessins

Dessin coté



Cotes de montage

Dessin schématique





1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440109
	ECLASS-12.0	27440109
	ECLASS-13.0	27440109
ETIM		
	ETIM 8.0	EC003569
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

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 »



1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

Accessoires

HC-11S2000 - Contact à sertir

1623429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623429



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm² ... 0,22 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244902

HC-12S2000 - Contact à sertir

1623431

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623431



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0,14~\text{mm}^2$... $0,56~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1244902



1623271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623271

HC-1KS2000 - Contact à sertir

1623433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623433



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.5~\text{mm}^2$... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1244904

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