

1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

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.



Connecteurs à câble, droit, Verrouillage à vis, M27, nombre de pôles: 26, type de contact: Connecteur femelle, blindé: oui, indice de protection: IP 67, une fois enfiché, plage de diamètre de câble: 2 mm ... 14,5 mm, nombre de pôles: 26, type de raccordement: Raccordement à sertir, série: HC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244829

Données commerciales

Référence	1623256
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Clé de vente	ABRAJA
Product key	ABRAJA
GTIN	4055626272993
Poids par pièce (emballage compris)	89,71 g
Poids par pièce (hors emballage)	89 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.

Montage

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	26
Enfichable	26
Application	Signal
Série	HC
Blindé	oui
Détrompage	N
Type de filetage	M27

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	FPM, NBR ou EPDM
Matériau du boîtier	Métal

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

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

Connecteur

Туре	droit
Sens de rotation	standard

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2 mm 14,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

Conditions ambiantes

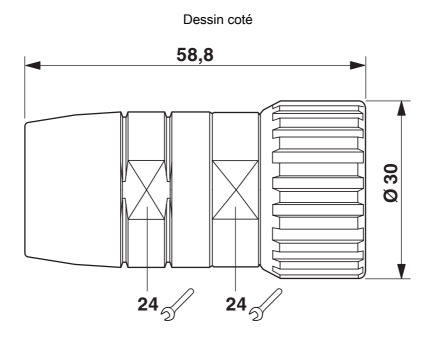
Indice de protection	IP 67, une fois enfiché
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 125 °C
Altitude	2000 m



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

Dessins

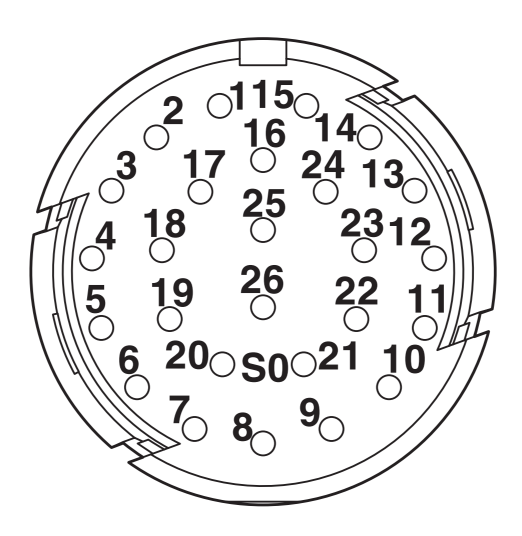




1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

Dessin schématique





1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116
ETIM	
ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC	

39121400



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

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 »



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

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



1623256

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623256

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