

HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

Veillez 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.



Traversée face arrière, droit, Verrouillage à vis, M27, nombre de pôles: 26, type de contact: Connecteur femelle, Joint torique axial, Fixation centrale, 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

Données commerciales

Référence	1623277
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAJJ
Product key	ABRAJJ
GTIN	4055626273020
Poids par pièce (emballage compris)	133,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,55 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
-------------	--

Montage

Montage	Fixation centrale
Type de raccordement	Raccordement à sertir

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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Métal

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

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

Type	droit
Sens de rotation	standard

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2 mm ... 14,5 mm
-----------------------------	------------------

HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

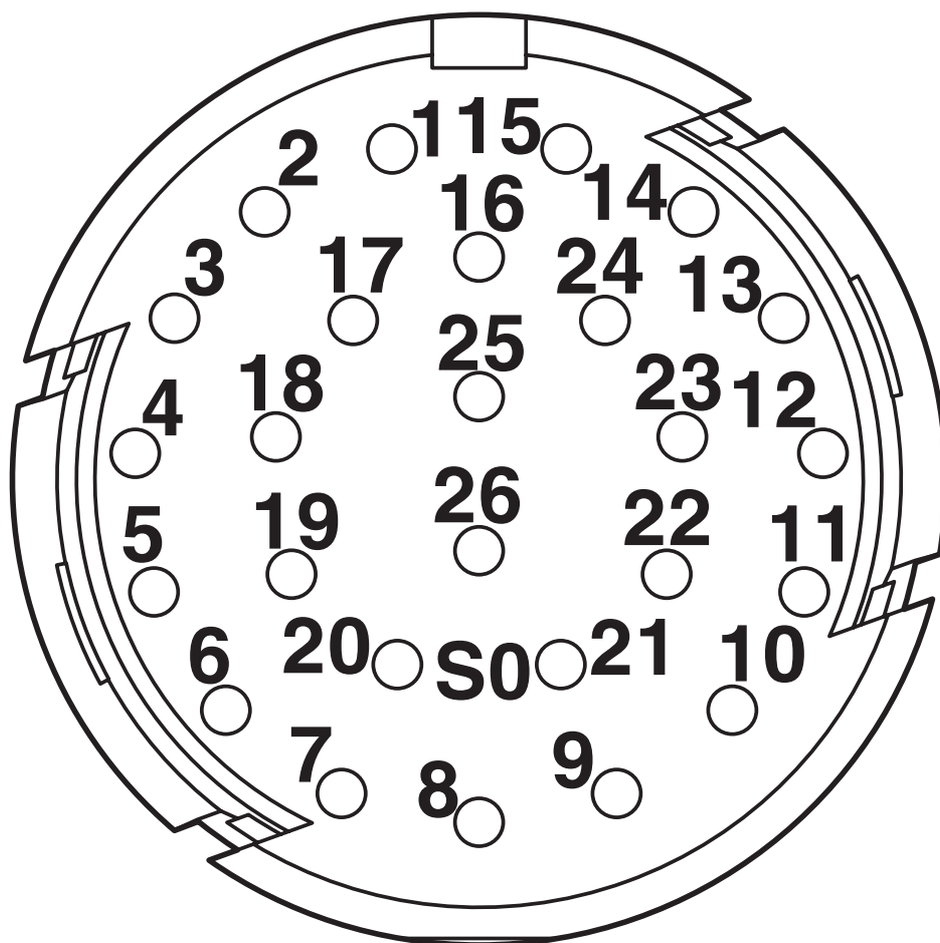
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Dessins

Dessin schématique



HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 8.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

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 »

HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

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 mm² ... 0,56 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244902

HC-26S1N8AQ0DU - Traversée face arrière



1623277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623277>

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 mm² ... 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