

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



1623271

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

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.



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

## 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

Type	droit
Sens de rotation	standard

### Conditions environnementales et de durée de vie

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



1623271

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

## Conditions ambiantes

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

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



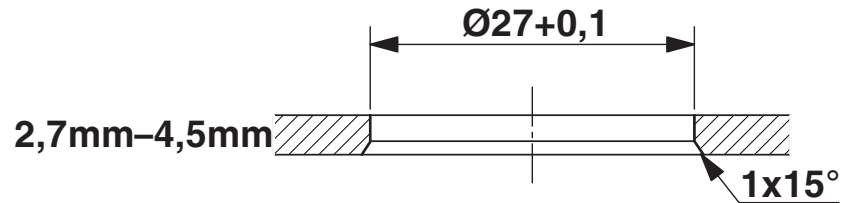
1623271

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

## Dessins

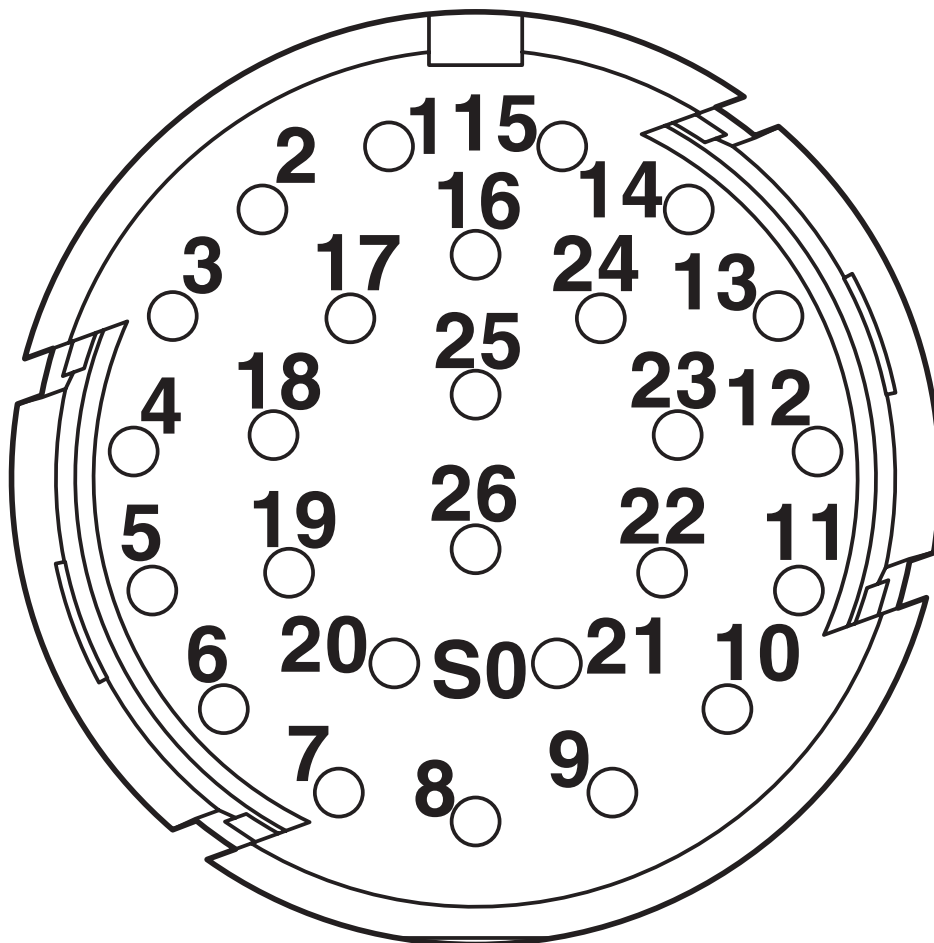
Dessin coté

$4 \times \text{Ø}3,2/\text{M}3/\square 23 \pm 0,1$



Cotes de montage

Dessin schématique



# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



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
-------------	----------

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



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 »

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



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 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244902

# HC-26S1N8A4300 - Connecteur d'appareil face arrière



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 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)