

# HC-26P1N8AWF00J - Embases paroi avant



1623259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623259>

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.



Embases paroi avant, droit, Verrouillage à vis, nombre de pôles: 26, Joint torique axial, 4x Ø 3,2, blindé: oui, cote de bride: 30 mm x 30 mm, indice de protection: IP 67, une fois enfiché, nombre de pôles: 26, série: HC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244832

## Données commerciales

Référence	1623259
Conditionnement	70 Unité(s)
Commande minimum	70 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAJL
Product key	ABRAJL
GTIN	4055626273167
Poids par pièce (emballage compris)	41,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	41 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 Ø 3,2
---------	----------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	26
Enfichable	26
Application	Signal
Série	HC
Blindé	oui
Détrompage	N
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

#### Boîtier

Cote de bride	30 mm x 30 mm
---------------	---------------

### 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

### Connecteur

Type	droit
Sens de rotation	standard

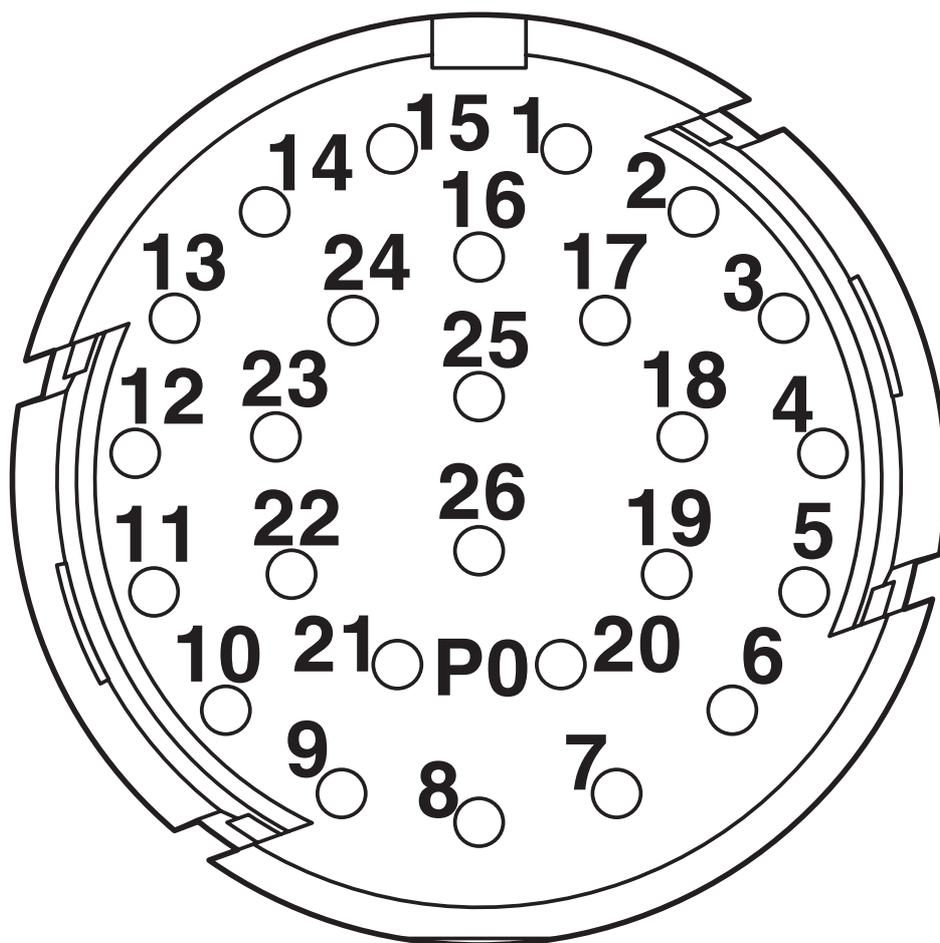
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP 67, une fois enfiché
----------------------	-------------------------

Dessins

Dessin schématique



# HC-26P1N8AWF00J - Embases paroi avant



1623259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623259>

## 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-26P1N8AWF00J - Embases paroi avant



1623259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623259>

## 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-26P1N8AWF00J - Embases paroi avant



1623259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623259>

## Accessoires

### HC-11P2000 - Contact à sertir

1623428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623428>



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1244901

---

### HC-12P2000 - Contact à sertir

1623430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623430>



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1244901

# HC-26P1N8AWF00J - Embases paroi avant

1623259

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623259>



## HC-1KP2000 - Contact à sertir

1623432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623432>



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1244903

---

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)