

1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

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 mâle pneumatique, pour module HC-M-PN2, diamètre intérieur du flexible 6,0 mm

### Données commerciales

Référence	1676750
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACZ
Product key	BF7ACZ
Page catalogue	Page 593 (C-2-2019)
GTIN	4017918129422
Poids par pièce (emballage compris)	1,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,65 g
Numéro du tarif douanier	39174000
Pays d'origine	US



1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact pneumatique
Série	HC-M-02-PN
Version	Contact mâle individuel
Vanne intégrée	non
État de la gestion des données	
Révision de l'article	02

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement du flexible
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### **Dimensions**

Dessin coté	26,7
Largeur	11,5 mm
Hauteur	11,5 mm
Profondeur	25,8 mm
Caractéristiques mécaniques	
Diamètre intérieur raccordement du flexible de pression	6 mm
Diamètre de contact	8 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Vanne	Polypropylène
Matériau du joint	Buna-N
Matériau de contact	Delrin Acetal

### Propriétés mécaniques

### Valeurs caractéristiques

Pression de service	8,00 bar(s)

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
remperature ambiante (remetionnement)	40 O 00 O

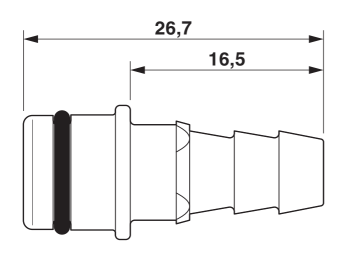


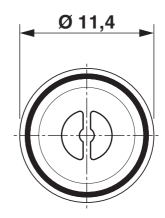
1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

## Dessins

Dessin coté







1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440204
	ECLASS-12.0	27440204
	ECLASS-13.0	27440204
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000796
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121500



1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

## Conformité environnementale

EU RoHS	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %



1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

#### Accessoires

HC-M-PN2-ERSORI - Joint d'étanchéité

1408216

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408216

Joint torique de rechange pour les contacts mâles pneumatiques HC-M-PN2... ST



### HC-M-02-PN-M-F - Module à élément de contact

1417434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417434



Module à élément de contact, nombre de pôles: 2, Connecteur femelle, Mâle, application: Système pneumatique, pour un diamètre intérieur du flexible 6 mm



1676750

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676750

### HC-M-PN2-6,00-BU - Contact pneumatique

1676763

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676763



Connecteur femelle pneumatique, pour module HC-M-PN2, diamètre intérieur du flexible 6,0 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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