

# Q-FSMA-KT - Connecteur FSMA



1885994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>

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 QUICKON-FSMA, pour fibres polymère (jeu de 4)



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1885994       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BF7AIC        |
| Product key                         | BF7AIC        |
| GTIN                                | 4017918613815 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,7 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 16,2 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85367000      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Type            | FSMA                       |
| Type de produit | Connecteur FO (côté câble) |
| Nombre de pôles | 1                          |

### Propriétés électriques

|             |        |
|-------------|--------|
| Atténuation | < 3 dB |
|-------------|--------|

### Dimensions

#### Caractéristiques mécaniques

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diamètre de contact | 3,1 mm |
|---------------------|--------|

### Indications sur les matériaux

|          |                |
|----------|----------------|
| Matériau | EPDM           |
|          | CuNi7Zn39MnPb3 |

### Valeurs caractéristiques

|             |        |
|-------------|--------|
| Atténuation | < 3 dB |
|-------------|--------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Indice de protection                  | IP20             |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 70 °C |

### Montage

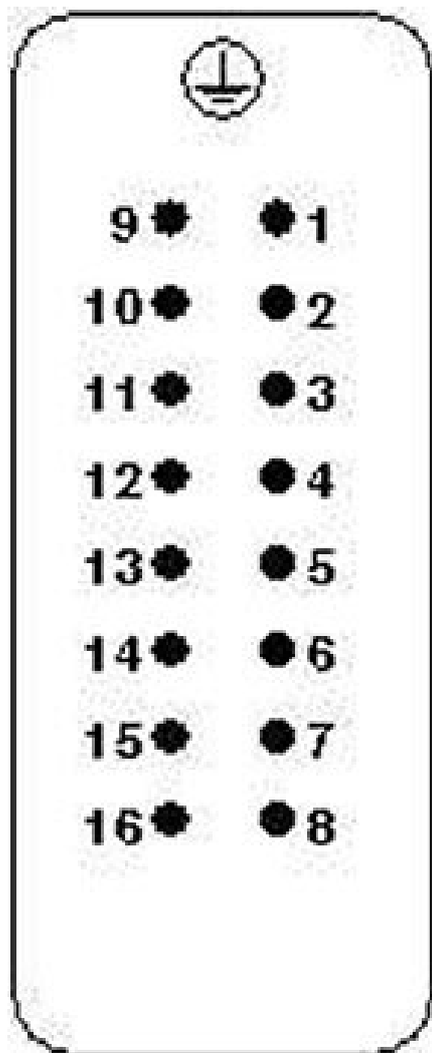
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Pour fibre optique polymère 980/1000 µm |
|-------------------------|---|

1885994

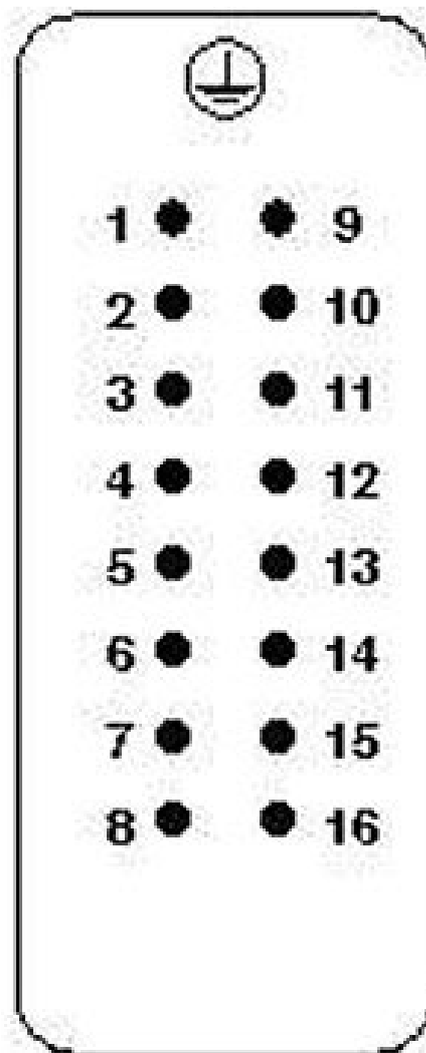
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>

## Dessins

Dessin coté



1



2

Schéma

# Q-FSMA-KT - Connecteur FSMA



1885994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

# Q-FSMA-KT - Connecteur FSMA



1885994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19170122 |
| ECLASS-12.0 | 19170122 |
| ECLASS-13.0 | 19170122 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001122 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43223300 |
|-------------|----------|

# Q-FSMA-KT - Connecteur FSMA



1885994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885994>

## 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 » |

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)