

# Q 0,75/3FL/9-9KU-ESA - Traversée de paroi



1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

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 de paroi QUICKON, pour montage sur paroi extérieure à soudage manuel ou avec raccordement à languettes pour clip 2,8 mm x 0,8 mm, 3 pôles.

## Données commerciales

Référence	1670727
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF6HAA
Product key	AF6HAA
GTIN	4017918156961
Poids par pièce (emballage compris)	16,79 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,27 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Traversée de paroi
Nombre de pôles	3
Repérage des points de connexion	1, 2, 3
Nombre de connexions	3
Nombre de raccordements par pôle	1
Blindé	non

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement côté appareil	Raccordement de prise soudée à la main/prise plate
Type de raccordement côté champ	Raccordement IDC
Nombre de raccordements de câbles de même section	10 (En cas de nouvelle connexion, il faudra éventuellement remplacer le joint d'étanchéité et la couronne.)

#### Raccordement du conducteur

Section raccordable souple	0,34 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Section raccordable rigide	0,34 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	18 ... 16
Couple de serrage Écrou de verrouillage	2,5 Nm
Couple de serrage Porte-contacts	3,75 Nm
Couple de serrage Contre-écrou	3,75 Nm
Ouverture de clé Écrou de verrouillage	19 mm
Ouverture de clé Porte-contacts	19 mm

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	19 mm
Hauteur	19 mm
Longueur	41,3 mm

1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Résistance de contact	< 3 mΩ
Tension de dimensionnement (II/2)	320 V (avec manchon isolant)
Tension de dimensionnement (III/2)	160 V (avec manchon isolant)
Tension de référence (III/3)	160 V (avec manchon isolant)
Tension nominale $U_N$	160 V AC
	160 V DC
Intensité nominale $I_N$	9 A

## Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau Boîtier	PA
Matériau Contact	Alliage de Cu
Matériau Surface des contacts	Sn
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant de fil	PVC / PE

## Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	Classe 2-6 // 0,34 mm <sup>2</sup> : 0,1 mm ; 0,5 - 0,75 mm <sup>2</sup> : 0,15 mm
Diamètre de fil avec isolation	2,5 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3

## Montage

Type de montage	Montage sur face avant Pg9
Instructions de montage	En cas de nouvel établissement de contact du conducteur, celui-ci doit être coupé au-dessus du dernier point de contact. Les composants QUICKON ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (Respecter les indications du fabricant du câble.)
	-25 °C ... 50 °C (En cas de connexion. Respecter également les indications du fabricant du câble.)
Température lors du raccordement	-5 °C ... 50 °C

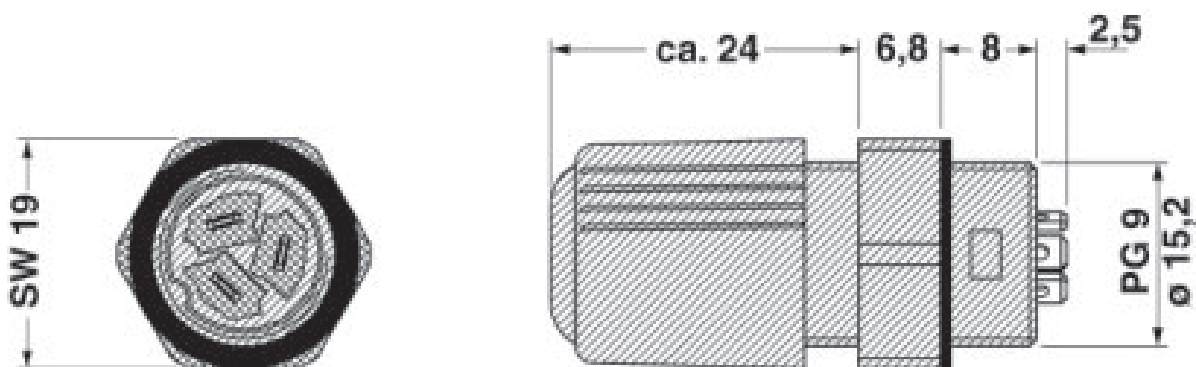
# Q 0,75/3FL/9-9KU-ESA - Traversée de paroi

1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

## Dessins

Dessin coté



# Q 0,75/3FL/9-9KU-ESA - Traversée de paroi



1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	250 V	6 A	-	-

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	250 V	9 A	-	-

<b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01102				
---	--	--	--	--

1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440602
ECLASS-15.0	27440602

### ETIM

ETIM 10.0	EC002566
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1670727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670727>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,104 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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)