

## Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur mâle RJ45, IP20, CAT5e, 8 pôles, avec technique de raccordement rapide QUICKON, pour conducteurs à 1 et 7 fils AWG 26 ... 23, pour diamètre de câble de 4,5 mm ... 8,0 mm, repérage TIA 568 B, couleur : gris

### Propriétés produit

- Confection sans outil spécial
- UL
- GL
- Structure des fils rigide et souple (1 et 7 fils)



**Ethernet**

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 030045
Poids par pièce (hors emballage)	0.01135 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Suisse

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45 8(8)
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Mode de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,13 mm <sup>2</sup> ... 0,32 mm <sup>2</sup> (rigide)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (7 fils)
Section raccordable AWG	26 ... 23 (rigide)
	26 ... 23 (7 fils)
Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ... 8 mm
Sortie du câble	droite
Coloris	gris signalisation A RAL 7042

# Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

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

### Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

### Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Courant de référence	1,75 A
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440101

### ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

# Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

## Homologations

### Homologations

---

#### Homologations

UL Listed / cUL Listed / GL / EAC / cULus Listed

---

#### Homologations Ex

---

#### homologations demandées

---

### Détails des approbations

UL Listed 

cUL Listed 

GL

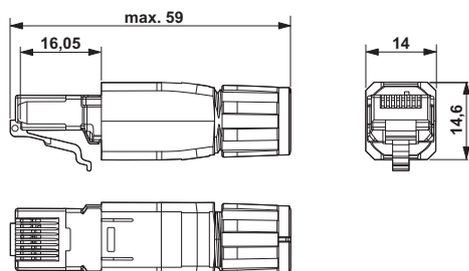
EAC

cULus Listed 

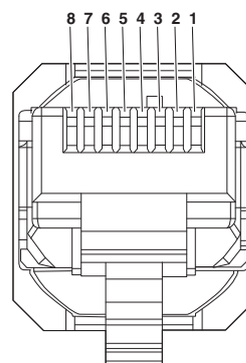
## Schémas

## Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725

Dessin coté



Dessin schématique



Connecteur RJ45 IP 20