

## Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q-/IP67 - 1656990

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 RJ45, Indice de protection: IP67, Nombre de pôles: 8, CAT5 (CEI 11801:2002), Matériau: PA, Mode de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, Section raccordable: AWG 26-23, Sortie du câble: droite

### Propriétés produit

- confection sans outil spécial
- Solution rentable haut de gamme en zone de protection IP
- UL
- Simplicité des manipulations
- IP65/67



**Ethernet**

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 081399
GTIN	4046356081399
Poids par pièce (hors emballage)	0,032 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Mode de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (rigide)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 23 (rigide)

# Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q-/IP67 - 1656990

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

	26 ... 23 (souple)
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8,5 mm
Sortie du câble	droite
Coloris	gris signalisation A RAL 7042
Indice de protection	IP67
Type	RJ45, IP67, version 6
Nombre de sorties de câble	1

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

### 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
Matériau du joint torique	FPM
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Matériau joint intermédiaire du boîtier	NBR

### Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Propriétés de transmission GRP	CAT5 (CEI 11801:2002)
Courant de référence	1,75 A
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2
Résistance de passage	0,001 $\Omega$ (Fil - IDC)
	0,005 $\Omega$ (Cordon - IDC)
Tension de référence (III/3)	50 V

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

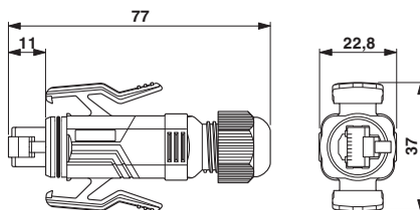
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Schémas

# Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q-/IP67 - 1656990

Dessin coté



Connecteur RJ45, IP67, raccordement rapide QUICKON

## 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	27440309
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

## Homologations

Homologations

---

# Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q-/IP67 - 1656990

## Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

### Détails des approbations

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	
Intensité nominale IN		1,75 A	
Tension nominale UN		50 V	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	
Intensité nominale IN		1,75 A	
Tension nominale UN		50 V	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---