

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 mâle RJ45, IP67, CAT5e, 8 pôles, avec technique de raccordement rapide QUICKON, pour conducteurs à 1 et 7 fils AWG 26 ... 24, pour diamètre de câble de 5,0 mm ... 8,0 mm, repérage TIA 568 B, coloris : gris

Propriétés produit

- Confection sans outil spécial
- UL



Ethernet

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 081399
Poids par pièce (hors emballage)	0.0316 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45 8(8)
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Mode de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (rigide)
	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 23 (rigide)
	26 ... 23 (souple)
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
Sortie du câble	droite
Coloris	gris signalisation A RAL 7042

Conditions d'environnement

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

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Indice de protection	IP67

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)
Courant de référence	1,75 A
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

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

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

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

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	22
Intensité nominale IN	1,75 A
Tension nominale UN	50 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	22
Intensité nominale IN	1,75 A
Tension nominale UN	50 V

EAC

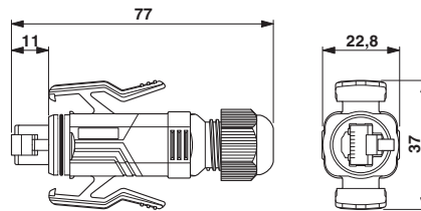
EAC

cULus Recognized

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

Schémas

Dessin coté



Connecteur RJ45, IP67, raccordement rapide QUICKON

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>