

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 RJ45, Indice de protection: IP20, Nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, 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
- UL
- GL
- Structure des fils rigide et souple (1 et 7 fils)



Ethernet

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 030045
GTIN	4046356030045
Poids par pièce (hors emballage)	0,011 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Suisse

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Mode de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,13 mm ² ... 0,25 mm ² (rigide)
	0,14 mm ² ... 0,25 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 23 (rigide)
	26 ... 23 (souple)
Diamètre de câble max.	4,5 mm ... 8 mm

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Diamètre extérieur du câble	4,5 mm ... 8 mm
Sortie du câble	droite
Coloris	gris signalisation A RAL 7042
Diamètre de fil avec isolation	1,6 mm
Indice de protection	IP20
Type	RJ45, IP20
Nombre de sorties de câble	1

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °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	Kunststoff

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Vitesse de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Propriétés de transmission GRP	CAT5 (CEI 11801:2002)
Taux de transmission	1 Gbit/s
Plage de fréquence	à 100 MHz
Courant de référence	1,75 A
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1
Résistance de passage	0,001 Ω (Fil - IDC)
	0,005 Ω (Cordon - IDC)
Tension de référence (III/3)	50 V

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

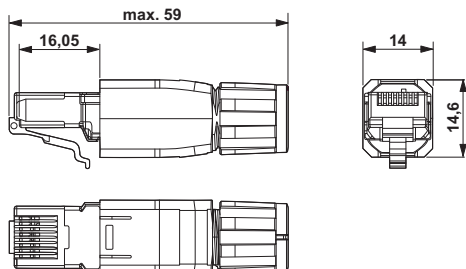
Environmental Product Compliance

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.

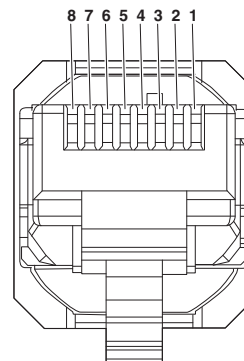
Schémas

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

Dessin coté



Dessin schématique



Connecteur RJ45, IP20

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
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	30211824
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

Homologations

Homologations

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


Homologations


Homologations

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

Homologations Ex


Détails des approbations

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
------------	---	---	---------------

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	9426110 HH
----	---	---	------------

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

cULus Listed			
--------------	---	--	--
