

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

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, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 26- 23, sortie du câble: droite, coloris: noir foncé RAL 9005

L'illustration montre la version en coloris gris de l'article

Avantages

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



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 163163
GTIN	4046356163163
Poids par pièce (hors emballage)	0,031 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (rigide)

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 23 (rigide)
	26 ... 23 (souple)
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8,5 mm
Sortie du câble	droite
Coloris	noir foncé RAL 9005
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
Hauteur	22,8 mm

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Tension nominale U _N	48 V
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Propriétés de transmission GRP	CAT5 (CEI 11801:2002) CAT5 (CEI 11801:2002)
Courant de référence	1,75 A
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2
Résistance de passage	0,001 Ω (Fil - IDC)
	0,005 Ω (Cordon - IDC)
Tension de référence (III/3)	72 V (DC)

Normes et spécifications

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

Environmental Product Compliance

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636

UNSPSC

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

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Homologations

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

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

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

cULus Recognized	
------------------	--

Accessoires

Accessoires

Cadre de montage

Cadre de montage - VS-08-A-RJ45/LP-1-IP67-BK - 1658655



Cadre de montage RJ45, IP 67, pour raccordement sur C.I., pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation, coloris : noir

Cadre de montage - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK - 1658053



Cadre de montage RJ45, IP67, pour isolants femelles modulaires (Keystone), pour découpe de montage ronde, avec joint, avec filetage et écrou-chapeau, coloris : noir

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Accessoires

Cadre de montage - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642



Cadre de montage RJ45, IP67, pour isolants femelles modulaires (Keystone), pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation, coloris : noir

Connecteur pr lignes de données

Isolant femelle RJ45 - VS-08-BU-RJ45/KA/LSA - 1689459



Isolant femelle RJ45, modulaire (Keystone), CAT5e, 8 pôles, blindé, avec raccordement de câble (LSA), pour fils rigides AWG 26 ... 22

Prolongateur RJ45 - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684



Prolongateur RJ45, IP67, CAT5e, avec couvercle de protection, coloris : noir

Isolant femelle

Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064



Prolongateur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Fibre de verre, PBT, type de raccordement: Connecteur femelle, Keystone

Isolant femelle RJ45 - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168



Isolant femelle RJ45, modulaire (Keystone), CAT6, 8 pôles, blindé, avec raccordement de câble (LSA), pour cordons et fils rigides AWG 26 ... 22

Connecteur RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Accessoires

Isolant femelle RJ45 - VS-08-BU-RJ45-6-MOD/BU - 1653155



Isolant femelle RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT6, matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: 2x RJ45, Keystone

Isolant femelle RJ11 - VS-RJ11-BU-MOD/BU - 1656356



Isolant femelle RJ11, système modulaire (Keystone), 6 pôles, non blindé