

VS-V1-C-RJ45-MNNA-PG9-8-I-5-S - Connecteur RJ45



1419182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419182>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur RJ45, design: RJ45, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 27- 24, sortie du câble: droit, coloris: argent

Données commerciales

Référence	1419182
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNMAA
Product key	ABNMAA
GTIN	4046356539555
Poids par pièce (emballage compris)	130,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	128,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	RJ45
Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	1,75 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++ selon IEEEStd802.3bt

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable AWG	27 ... 24 (souple)
Section raccordable	0,11 mm ² ... 0,23 mm ²

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau joint d'étanchéité	PA/EPDM

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 10 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 10 mm
Diamètre de fil	0,36 mm ... 0,51 mm
Section du câble	0,13 mm ²

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	750
--------------------	-----

1419182

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419182>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
SCIP	3e60a736-399a-485f-ae31-38f5e9f867aa