

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, type: 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
Page catalogue	Page 350 (C-2-2017)
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	RJ45
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
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
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++

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 joint d'étanchéité	PA/EPDM
Matériau du boîtier	Métal

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
--------------------	-----

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



1419182

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

Conditions environnementales et de durée de vie

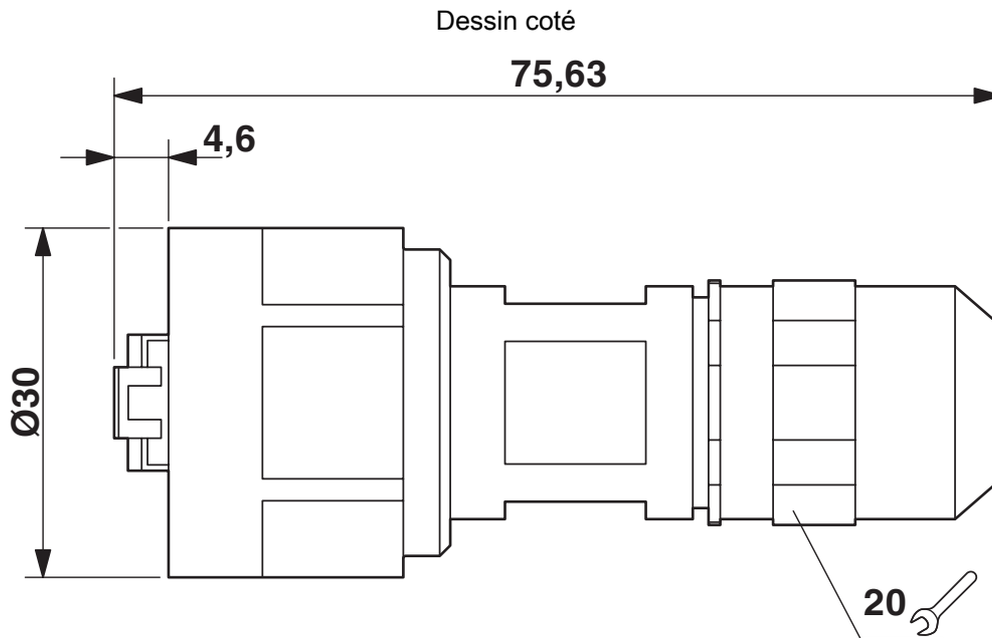
Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

Montage

Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
----------------------	-------------------------------

Dessins



1419182

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

1419182

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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



1419182

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

Accessoires

VS-V1-F-RJ45-MNNA-1-C-S-JJ-S - Cadre de montage

1419184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419184>



Cadre de montage, type: RJ45, IP67, version 1, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur

VS-V1-C-PC-POBK - Capot de protection

1419183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419183>



Couvercle de protection, IP67, matière plastique, servant à recouvrir l'élément de contact dans le connecteur mâle RJ45, LC et SC-RJ

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr