

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

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, IP67, avec verrouillage Push-Pull, boîtier métallique, CAT5e, 4 pôles, avec raccordement autodénudant QUICKON, pour brins de 1 à 7 fils AWG 26 ... 22, pour câbles de diamètre 5,0 mm ... 8,0 mm



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 325929
GTIN	4046356325929
Poids par pièce (hors emballage)	0,069 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Normes/prescriptions	CEI PAS 61076-3-117
Nombre de pôles	4
Enfichable	RJ45 8(4)
Mode de verrouillage	Push-Pull
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 500
Type de raccordement	Raccordement autodénudant IDC
Section raccordable	0,13 mm ² ... 0,32 mm ² (rigide) 0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 22 (rigide) 26 ... 22 (souple)
Diamètre de câble max.	5 mm ... 8 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 8 mm
Sortie du câble	droite

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Coloris	argent
Indice de protection	IP65/IP67
Nombre de sorties de câble	1
Remarque	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) et chapitre 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 45 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Nickelé
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau	Métallique
Matériau de presse-étoupe	CuZn
Matériau du joint torique	NBR
Matériau joint d'étanchéité	TPE
Matériau joint intermédiaire du boîtier	NBR
Hauteur	30 mm

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	4
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

Normes/Prescriptions	CEI PAS 61076-3-117
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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.

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

EAC

Homologations Ex

Connecteur RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

Homologations

Détails des approbations

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

Accessoires

Accessoires

Câble de données, au mètre

Câble de réseau - VS-OE-OE-93B/... - 1417362



Câble de réseau, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PVC, vert RAL 6018, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 400 m)

Câble de réseau - NBC-93C/... - 1408538



Au mètre, Câble de réseau, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), EtherCAT® CAT5 (100 Mbit/s), blindé, PUR/FRNC exempt d'halogène, vert RAL 6018, 4 fils (1x4xAWG22/7 ; SF/TQ), coloris du fil: blanc, jaune, bleu, orange, longueur de câble: Longueur au choix (110,0 ... 500,0 m), Livraison sur un dévidoir de câble dans maximum deux quantités partielles (détails : voir caractéristiques techniques)

Cadre de montage

Cadre de montage - CUC-V14-F1ZNI-EM/R4O - 1413963



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour montage sur C.I., pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, et vis de fixation

Outil à dénuder - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés

