

# VS-V1-F-RJ45-MNNA-1-C-S-JJ-S - Cadre



1419184

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

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.



Cadre, design: 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

## Avantages

- Découpe murale ronde

## Données commerciales

Référence	1419184
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNMAB
Product key	ABNMAB
GTIN	4046356540377
Poids par pièce (emballage compris)	95,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Sans vis de fixation
-------------------------	----------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Cadre
Application	Connectique pour C.I. RJ45
Type	RJ45
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de prises	1

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

### Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement	
Type de raccordement	Prolongateur

### Indications sur les matériaux

Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	nickelé

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	750

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

### Montage

Type de montage	Montage mural
Instructions de montage	Découpe murale ronde

1419184

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440318

### ETIM

ETIM 10.0	EC002597
-----------	----------

### 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	f08f07e9-5d12-4a90-ab8b-59ccbdc88c1b

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	4,965 kg CO2e
---------	---------------