

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Isolant femelle RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>

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.



Isolant femelle RJ45, design: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 24- 22, Ethernet

Données commerciales

Référence	1652936
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNACA
Product key	ABNACA
GTIN	4017918969929
Poids par pièce (emballage compris)	21,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,113 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CH

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type	RJ45
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de prises	1
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	1

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension de tenue aux chocs assignée	≥ 1 kV
Courant de référence	1 A
Résistance d'isolement	≥ 500 M Ω
Tension nominale U_N	48 V
Intensité nominale I_N	1 A
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5
--------------------------	---------------

Dimensions

Largeur	22,8 mm
Hauteur	16,8 mm
Longueur	41,6 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PC

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Isolant femelle RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5
--------------------------	---------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	0 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Encliqueter
-----------------	-------------

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Isolant femelle RJ45

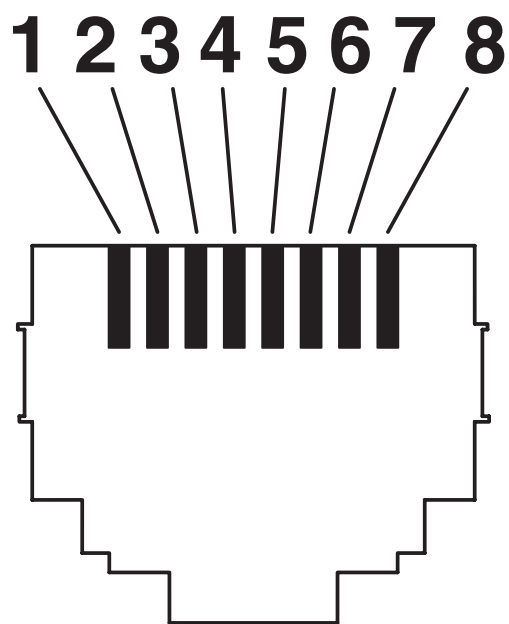
1652936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>



Dessins

Dessin schématique




VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Isolant femelle RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Isolant femelle RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652936>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
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, Aucun exception
---------------------------------------------	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,587 kg CO2e
---------	---------------