

VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - Isolant femelle RJ45



1653168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653168>

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, modulaire (Keystone), CAT6, 8 pôles, blindé, avec raccordement de câble (LSA), pour cordons et fils rigides AWG 26 ... 22

Données commerciales

Référence	1653168
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNACA
Product key	ABNACA
GTIN	4017918970086
Poids par pièce (emballage compris)	30,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,394 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

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	II
-------------------------	----

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	2 A
Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Intensité nominale I_N	2 A
Résistance de passage	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Transmission de puissance	PoE++

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A (Certifié GHMT, conforme à la spécification de la catégorie 6A selon ISO/CEI 11801-1 éd.1.0), 1 Gbit/s
--------------------------	---

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or

Câble/conducteur

Type de câble	Adaptés pour câbles ronds, fils et conducteurs rigides. Non adaptés pour câbles plats
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT6 _A (Certifié GHMT, conforme à la spécification de la catégorie 6A selon ISO/CEI 11801-1 éd.1.0), 1 Gbit/s
Diamètre extérieur du câble	8 mm
Diamètre extérieur du câble	10 mm

VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - Isolant femelle RJ45



1653168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653168>

Blindage	360°
----------	------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 66 °C

1653168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653168>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440318

ETIM

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

UNSPSC

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

1653168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653168>

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

1,82 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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