

VS-08-BU-RJ45-3/BU - Prolongateur RJ45



1654552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654552>

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), CAT3, 8 pôles, blindé, connecteur femelle sur connecteur femelle

Données commerciales

Référence	1654552
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNACB
Product key	ABNACB
GTIN	4017918955076
Poids par pièce (emballage compris)	9,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,99 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de surface du contact	Or

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

VS-08-BU-RJ45-3/BU - Prolongateur RJ45



1654552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654552>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

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

1654552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654552>

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 %

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