

# VS-08-BU-RJ45/BU - Prolongateur RJ45



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689064>

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.



Prolongateur RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Prolongateur, Keystone, Ethernet

## Avantages

- Adaptateur Keystone
- Vitesse de transmission pouvant atteindre 1 000 Mbit/s

## Données commerciales

Référence	1689064
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNACB
Product key	ABNACB
GTIN	4017918876937
Poids par pièce (emballage compris)	9,62 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,735 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## 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
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	1,5 A
Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ
Résistance de passage	20 mΩ
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	1 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

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

### Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5, 1 Gbit/s
--------------------------	-------------------------

### Dimensions

Largeur	22,1 mm
Longueur	34,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	22 mm

### Indications sur les matériaux

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

### Câble/conducteur

# VS-08-BU-RJ45/BU - Prolongateur RJ45



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689064>

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5, 1 Gbit/s
Tension d'essai fil/fil	1000 V
Tension d'essai fil/blindage	1500,00 V

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## 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 ... 85 °C

# VS-08-BU-RJ45/BU - Prolongateur RJ45



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689064>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440325

### 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

0,259 kg CO2e