

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 |
|----------------------|------|

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