

VS-RJ11-BU-MOD/BU - Prolongateur RJ11



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656356>

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 RJ11, système modulaire (Keystone), 6 pôles, non blindé



Données commerciales

Référence	1656356
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNACB
Product key	ABNACB
GTIN	4046356029803
Poids par pièce (emballage compris)	8,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,29 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Nombre de pôles	6
Nombre de prises	1
Blindé	non

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	60 V
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	thermoplastique

Connecteur

Raccordement 1

Type	Connecteur femelle droit RJ11
Blindé	non
Couleur surface de prise	noir
Cycles d'enfichage	> 500
Indice de protection	IP20

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit RJ11
Blindé	non
Cycles d'enfichage	> 500
Indice de protection	IP20

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C

VS-RJ11-BU-MOD/BU - Prolongateur RJ11



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656356>

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	0,219 kg CO2e
---------	---------------