

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

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.



Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45, 1x1 port unique, sens de raccordement du connecteur vers le circuit imprimé: 180 °, Blindé, ressorts de blindage, nombre de pôles: 8, 1 GBit/s, THT, THD, À la vague, IP20, type de conditionnement: Box

## Avantages

- La technologie THT (Through-Hole Technology) permet d'obtenir une grande stabilité mécanique lors de la connexion du connecteur femelle au circuit imprimé
- Grâce à la plage de température étendue de -25 °C ... +80 °C, l'utilisation est possible dans des applications exigeantes
- Transmission sécurisée grâce à un blindage

## Données commerciales

Référence	1653090
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNADC
Product key	ABNADC
GTIN	4017918970048
Poids par pièce (emballage compris)	7,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	JP

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Prises	1x1 port unique
Orientation vers PCB	180,00 °
Type	THD
Nombre de pôles	8 (8P8C)
Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage
Blindage	Blindé, ressorts de blindage
Consignes de traitement	À la vague
Type de conditionnement	Box
Vitesse de transmission	1 GBit/s1 Gbit/s

### Propriétés électriques

Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I (IEC 60664-1)
Tension de référence	72 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV DC (IEC 60664-1)
Courant de référence	1 A
Résistance d'isolement	> 500 M $\Omega$ (CEI 60603-7)
Tension d'essai (Contact/contact)	1,5 kV DC (CEI 60603-7)
Tension d'essai (Contact/blindage)	1,5 kV DC (CEI 60603-7)

### Dimensions

Longueur	16,8 mm
Largeur	17,6 mm
Hauteur	20,3 mm
Hauteur	16,50 mm
Longueur des broches de données	3,80 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Porte-contacts	PBT
Résistance à la propagation des flammes	UL 94 V0
Absence d'halogène	non
Matériau Boîtier	Alliage de cuivre
Matériau Revêtement de la broche du boîtier (couche supérieure/sélective)	Sn
Matériau Contact	Phosphore bronze
Matériau Revêtement des contacts à souder (couche intermédiaire)	Ni
Matériau Revêtement contacts à souder (couche de couverture/sélective)	Au (Mémoire Flash)
Matériau Revêtement contacts enfichables (couche de	Au (1,27 $\mu$ m/50 $\mu$ m)

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

couverture/sélective)	
Matériau Revêtement des contacts enfichables (couche intermédiaire)	Ni

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 750 (CEI 60603-7)
Force d'enfichage	< 20 N (CEI 60603-7)
Force de retrait	< 20 N (CEI 60603-7)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Indice de protection (enfiché)	IP20 (CEI 60603-7)
Indice de protection (non enfiché)	IP20 (CEI 60603-7)

## Montage

### Conseils de traitement

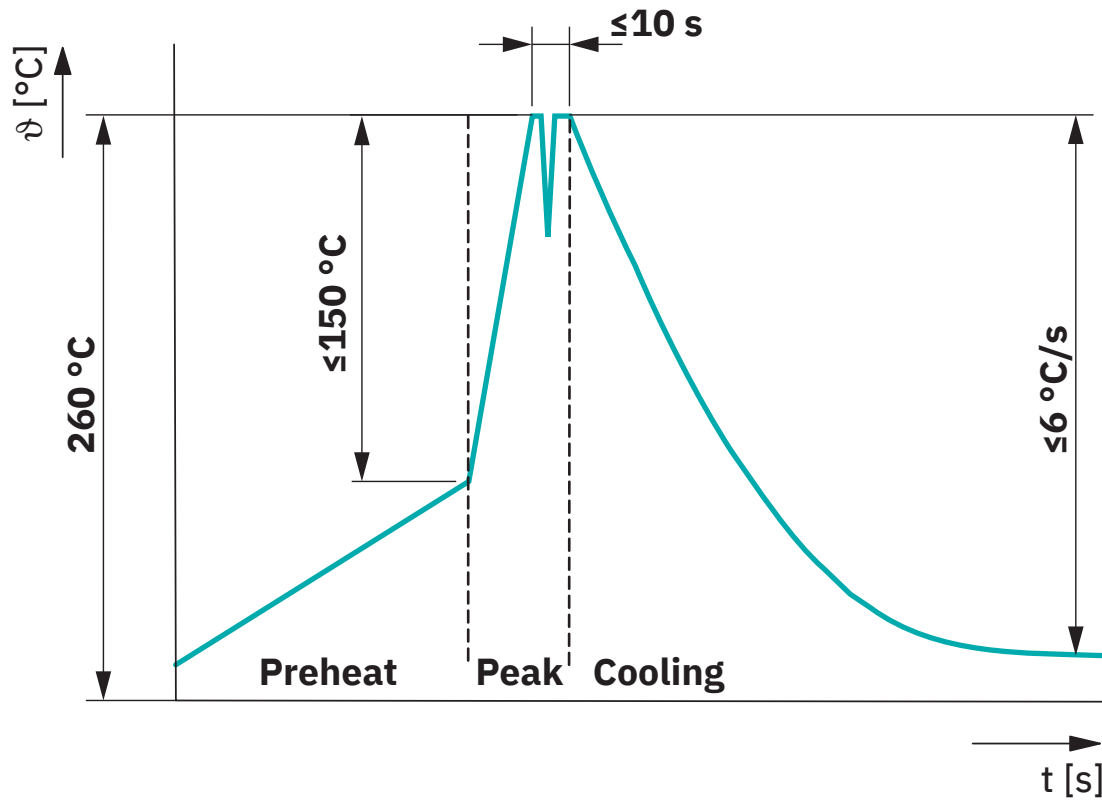
Type de montage	THT
-----------------	-----

1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

Dessins

Diagramme



Classification wave soldering profile

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés modulaires RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>

## 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

0,231 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)