

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connettoei per circuiti stampati RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettoei per circuiti stampati RJ45, tipo: RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, materiale: Metallo, tipo di connessione: THT a onde, uscita cavo: diritto

## I vantaggi

- Grazie alla tecnologia THT (Through-Hole Technology) viene raggiunta un'elevata stabilità meccanica nel collegamento del connettore femmina nel circuito stampato
- Il campo di temperatura esteso di -25 °C ... +80 °C consente l'impiego in applicazioni difficili
- Trasmissione sicura grazie alla schermatura

## Dati commerciali

Codice articolo	1653090
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNADC
Codice prodotto	ABNADC
Pagina del catalogo	Pagina 85 (C-2-2013)
GTIN	4017918970048
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	JP

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connettoei per circuiti stampati RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per applicazione con telai da incasso IP67 possibile solo in VS-PPC-F1-RJ45-...-1R-PHA
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato dispositivo)
Tipo	RJ45
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Confezione	Sacchetti in PE
Molle schermanti della custodia	sì
Numero degli slot	1
Esecuzione	Connettore femmina
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	72 V DC
Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV DC
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV DC
Corrente nominale	1 A
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ
Tensione di prova	1 kV DC
Tensione di prova filo/filo	1 kV DC
Tensione di prova filo/schermatura	1,50 kV DC
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 GBit/s

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	THT a onde
--------------	------------

### Dimensioni

Larghezza	16,5 mm
Altezza	16 mm
Lunghezza	20,3 mm

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connettoei per circuiti stampati RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

Altezza di installazione	16,50 mm
Orientamento verso	180,00 °
Lunghezza pin dati	3,80 mm

## Indicazioni materiale

Materiale Superficie metallica area di contatto (strato superficiale)	Au (1,27 µm/50 µ")
Materiale Superficie metallica area di contatto (strato intermedio)	Ni
Materiale Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Au
Materiale Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Ni
Materiale	Lega di rame (Custodia (schermatura)) PBT (Custodia (connettore femmina / inserto)) Sn (Schermatura della custodia (strato superiore)) Sn (Superficie metallica schermatura area di saldatura (strato superiore))
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	PBT

## Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1 kV DC
Tensione di prova filo/schermatura	1,50 kV DC
Assenza di alogeni	no

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 750
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	< 20,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 20 N

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 80 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

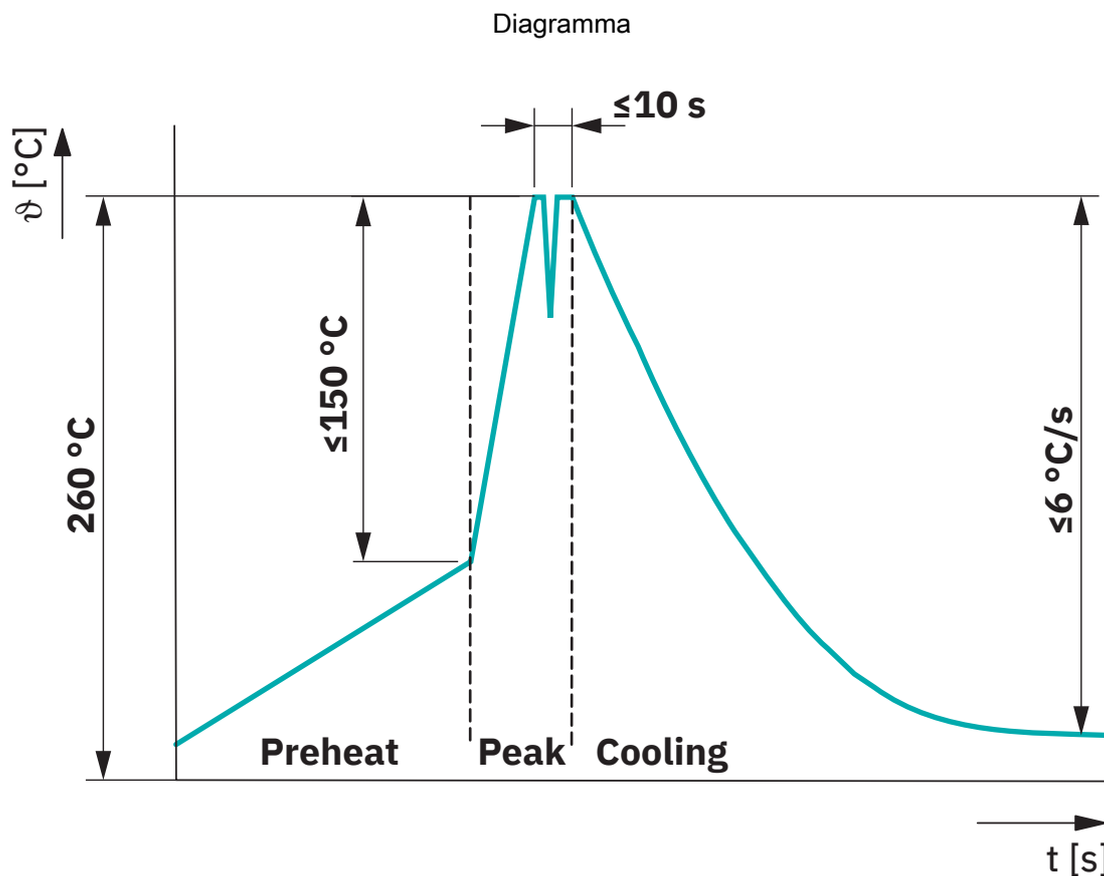
### Istruzioni di lavorazione

Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
---	--------

1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

Disegni



Classification wave soldering profile

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connettoei per circuiti stampati RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connettoei per circuiti stampati RJ45



1653090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1653090>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)