

1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

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, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 10 Gbit/s, materiale: Metallo, tipo di connessione: THT a onde

#### I vantaggi

- · Per ogni applicazione il modello adatto. Disponibile con e senza LED, porta singola e porta multipla
- Il campo di temperatura esteso di -40 °C ... +85 °C consente l'impiego in applicazioni difficili
- Grazie alla tecnologia THT (Through-Hole Technology) viene raggiunta un'elevata stabilità meccanica nel collegamento del connettore femmina nel circuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	1149868
Pezzi/conf.	76 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	76 Pezzi
Codice vendita	ABNADA
Codice prodotto	ABNADA
GTIN	4063151146429
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,118 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,118 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	TW



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato dispositivo)	
Tipo	RJ45	
Numero di poli	8	
Piano d'inserimento	RJ45	
Confezione	Tray	
Molle schermanti della custodia	no	
Numero degli slot	1	
Esecuzione	Connettore femmina	
Schermato	sì	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	I	

2

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione di dimensionamento (III/2)	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	1,5 A
Frequenza	10 Hz 500 Hz
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	10 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++

#### Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

#### Dimensioni

Larghezza	15,9 mm
Altezza	13,6 mm
Lunghezza	21,2 mm
Altezza di installazione	13,70 mm
Orientamento verso	90,00 °
Lunghezza pin dati	3,25 mm



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

#### Indicazioni materiale

Materiale Superficie metallica area di contatto (strato superficiale)	Au (0,152 μm/6 μ")
Materiale Superficie metallica area di contatto (strato intermedio)	Ni (1,27 μm/50 μ")
Materiale Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Νί (1,27 μm/50 μ")
Materiale	Lega di rame (Custodia (schermatura))
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	Ni
Materiale contatto	Phosphor Bronze
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	PA 9T GF

#### Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1 kV DC
Tensione di prova filo/schermatura	1,50 kV DC
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	UL 94 V0

#### 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

#### Specifica di prova

Frequenza	10-500 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm
Accelerazione	50,00 m/s²
Durata di prova	20,00 s

#### Specifica di prova

Specifica di prova	IEC60068-2-27
Accelerazione	295,00 m/s²

#### Condizioni ambientali

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

#### Normative e prescrizioni



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

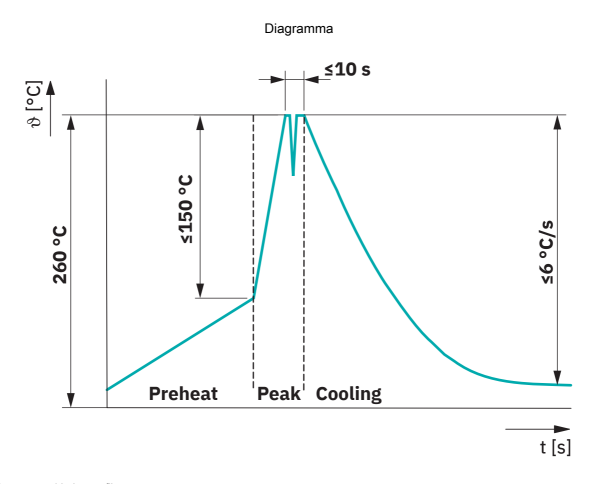
	Resistenza alla fiamma	UL 94 V0
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	Saldatura a onde
	Istruzioni di lavorazione	
	Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

### Disegni



Classification wave soldering profile



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

#### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 335024



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 335024



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1149868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1149868

### 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