

1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

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, 10 Gbit/s, materiale: Metallo, tipo di connessione: THR Reflow / THT a onde, Contatti saldati corti

#### I vantaggi

- · Ideale per applicazioni esigenti grazie all'elevata resistenza alle vibrazioni e agli urti e al campo di temperatura esteso
- Trasmissione sicura anche in applicazioni industriali grazie alla schermatura a 360°
- · Le molle di schermatura per custodia consentono di realizzare una schermatura a compatibilità elettromagnetica ottimizzata
- Consente di eseguire la trasmissione dati a una velocità di max. 10 Gbit/s
- · Processo di elaborazione automatizzato grazie alla capacità di reflow
- Il campo di temperatura esteso di -40 °C ... +105 °C consente l'impiego in applicazioni industriali difficili
- · Confezionamento su nastro

#### Dati commerciali

Codice articolo	1321249
Pezzi/conf.	84 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	84 Pezzi
Codice vendita	ABNADA
Codice prodotto	ABNADA
GTIN	4063151608217
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,214 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,2 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato dispositivo)
Tipo	RJ45
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Confezione	Tape and Reel
Larghezza nastro [W]	44,00 mm
Diametro bobina [A]	330,00 mm
Misura esterna bobina [W2]	50,40 mm
Molle schermanti della custodia	sì
Numero degli slot	1
Esecuzione	Connettore femmina
Schermato	sì
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	1
Grado d'inquinamento	2

#### Caratteristiche elettriche

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 THR Reflow / THT a onde
--------------------------------------

#### Dimensioni

Orientamento verso	180,00 °
Lunghezza pin dati	2,00 mm



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

#### 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))
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro

#### Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1 kV DC
Tensione di prova filo/schermatura	1,50 kV DC
Assenza di alogeni	sì

#### 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

Accelerazione 295,00 m/s²	

#### Condizioni ambientali

Condizioni difibionali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 105 °C

#### Montaggio



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

Tipo di montaggio	Saldatura THR
Istruzioni di lavorazione	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
Cicli di saldatura reflow	3

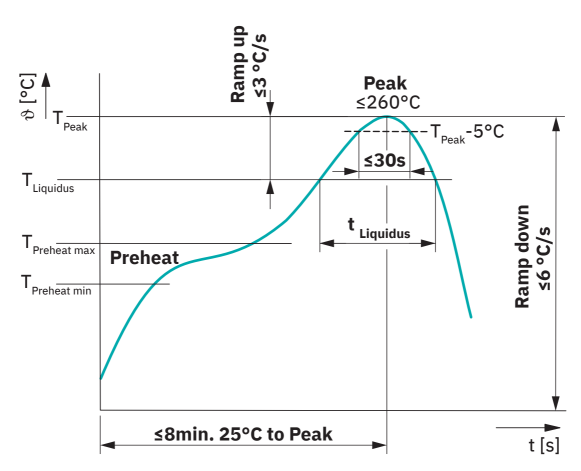


1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

### Disegni





Classification reflow soldering profile



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249



**cUL Recognized**ID omologazione: FILE E 335024



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 335024



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

#### Classifiche

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1321249

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1321249

### 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