

1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

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.



Connettori per circuiti stampati USB, grado di protezione: IP20, numero poli: 4, 480 MBit/s, materiale: Metallo, tipo di connessione: Attacco a saldare

I vantaggi

- · Ottimizzato per la saldatura a onde
- · Trasmissione dati fino a 480 MBit/s
- · Confezione in vaschetta portatile

Dati commerciali

Codice articolo	1332630
Pezzi/conf.	80 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	80 Pezzi
Codice vendita	ABNDAA
Codice prodotto	ABNDAA
GTIN	4063151630010
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,95 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato dispositivo)	
Tipo	USB-A	
Numero di poli	4	
Piano d'inserimento	USB-A	
Confezione	Tray	
Numero degli slot	1	
Esecuzione	Connettore femmina	
Schermato	sì	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	I	
Grado d'inquinamento	2	

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	30 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	1500 V
Corrente nominale	1,5 A
Resistività di massa	30 mΩ
Frequenza	50 Hz 2000 Hz
Resistenza di isolamento	1000 ΜΩ
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	USB 2.0
Velocità di trasmissione	480 MBit/s
Trasmissione di potenza	45 W

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Attacco a saldare
limancioni	

Dimensioni

Larghezza	14,5 mm
Altezza	7 mm
Lunghezza	14,5 mm
Orientamento verso	90,00 °

Indicazioni materiale

Colore della custodia	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo



1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

Classification Temperature $T_{\rm c}$

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PA 4T
avo / linea	
Tensione di prova filo/filo	500 V
Tensione di prova filo/schermatura	500,00 V
Accelerazione	3,1 m/s²
Assenza di alogeni	sì
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 1500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	35,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 10 N
Specifica di prova	
Specifica di prova	EIA 364-1000
Frequenza	50-2000 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Accelerazione	5,40 m/s²
Durata di prova	15,00 min
Resistività di massa R ₁	30,00 mΩ
Specifica di prova	
Specifica di prova	60068-2-27
Accelerazione	30,00 g
Numero di urti per direzione	18,00
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
ontaggio	
Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Istruzioni di lavorazione	
Processo	Saldatura a onde

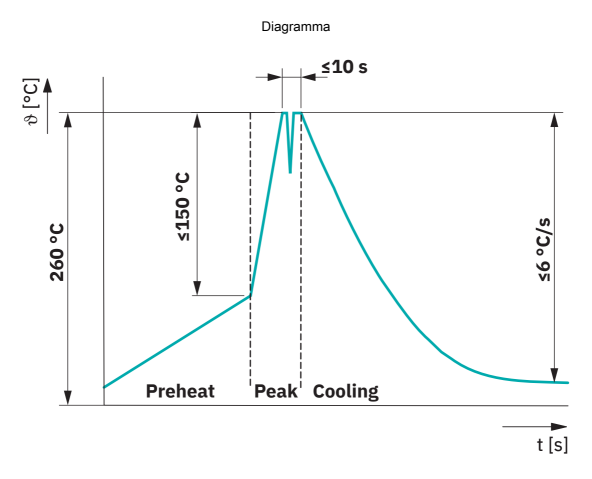
260 °C



1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

Disegni



Classification wave soldering profile



1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440390
	ECLASS-13.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1332630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332630

Environmental product compliance

EU	RoHS	6

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