

CUC-HDMI-J1ST-AH/HAF-SMD - Connettori per circuiti stampati HDMI



1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

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 HDMI, numero poli: 19, 14,4 GBit/s, Saldatura SMD, HDMI A, IP20

I vantaggi

- Ottimizzato per il processo di saldatura reflow SMD
- Trasmissione affidabile di video 4K
- Elaborazione automatizzata grazie al confezionamento su nastro

Dati commerciali

Codice articolo	1332071
Pezzi/conf.	300 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	300 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNEAA
Codice prodotto	ABNEAA
GTIN	4063151628857
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,38 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN

CUC-HDMI-J1ST-AH/HAF-SMD - Connettori per circuiti stampati HDMI



1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo	HDMI A
Numero di poli	19
Velocità di trasmissione	14,4 GBit/s

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale	40 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Corrente nominale	0,5 A (Contatti)
Resistenza di isolamento	100 MΩ

Dimensioni

Lunghezza	12,16 mm
Larghezza	15 mm
Altezza	6,18 mm

Indicazioni materiale

Resistenza alla fiamma	UL 94 V0
Materiale Custodia	Plastica
Materiale Contatto	Lega di rame

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	10000
Forza di inserzione	44 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 85 °C
Grado di protezione (inserito)	IP20
Grado di protezione (non inserito)	IP20

Specifiche di prova vibrazione sinusoidale

Accelerazione	15g
Ampiezza	1,52 mm
Velocità sweep	1 ottavo/min

Montaggio

Istruzioni di lavorazione

CUC-HDMI-J1ST-AH/HAF-SMD - Connettori per circuiti stampati HDMI



1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

Tipo di montaggio	Saldatura SMD
Moisture Sensitive Level	MSL 1 (IPC/JEDEC J-STD-020)
Cicli di saldatura reflow	3 (IPC/JEDEC J-STD-020)

1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

Disegni

Diagramma



Classification reflow soldering profile

CUC-HDMI-J1ST-AH/HAF-SMD - Connettori per circuiti stampati HDMI



1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-HDMI-J1ST-AH/HAF-SMD - Connettori per circuiti stampati HDMI



1332071

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1332071>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,249 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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