

HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M - Inserto contatti



1077119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077119>

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.



Inserto contatti, numero poli: RJ45, dimensioni: D7, esecuzione : RJ45, Spina, 50 V, 1 A, applicazione: Dati, Adattatore per connettori RJ45

I vantaggi

- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1077119
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
GTIN	4055626788821
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

1077119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077119>

Dati tecnici

Note

Note generali	I connettori RJ45 adatti sono indicati nell'elenco accessori
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-Q
Applicazione	Dati
Tipo	D7
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Larghezza	21 mm
Altezza	35 mm
Lunghezza	21 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Attacco a norma	IEC / EN
-----------------	----------

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
---------------------	--

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	1 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5e

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Indicazioni materiale

HC-Q-I-RJ45I-AD-08-PC-M - Inserto contatti



1077119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077119>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

Controllo

Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

1077119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077119>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

ETIM 10.0	EC000438
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1077119

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077119>

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 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