

HC-Q-I-RJ45-08-M - Inserto contatti



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

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, con inserto portacontatti RJ45



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1077117
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
GTIN	4055626788814
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

HC-Q-I-RJ45-08-M - Inserto contatti



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

Dati tecnici

Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
---------------	--

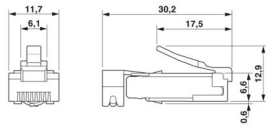
Caratteristiche articolo

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

Disegno quotato	
Larghezza	21 mm
Altezza	22 mm
Lunghezza	21 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Connessione conduttori

Sezione di collegamento AWG	24 ... 27 (flessibile)
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
Tensione nominale U_N	50 V
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)

HC-Q-I-RJ45-08-M - Inserto contatti



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

Indicazioni materiale

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)	-25 °C ... 60 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

Controllo

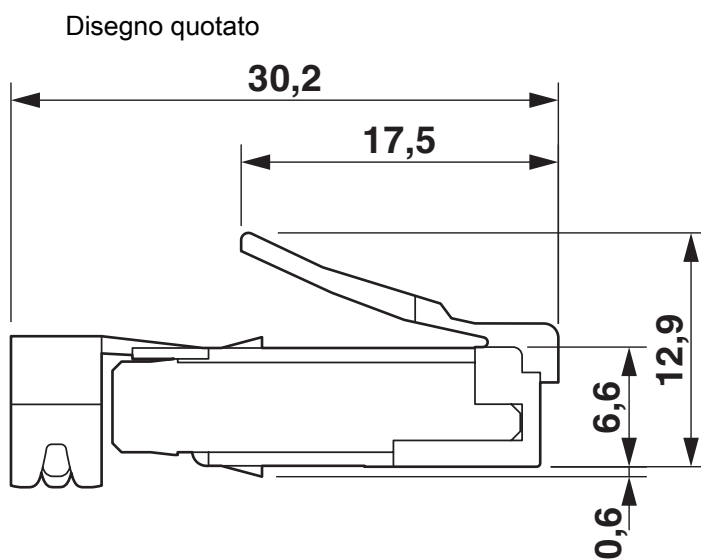
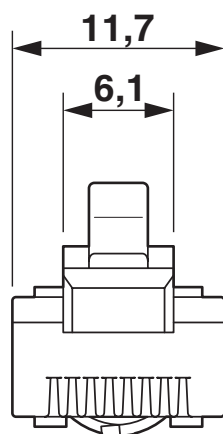
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

HC-Q-I-RJ45-08-M - Inserto contatti

1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

Disegni



Inserto portacontatti maschio RJ45

HC-Q-I-RJ45-08-M - Insetto contatti



1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

1077117

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117>

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