

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti



1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>

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, Femmina, 50 V, 1 A, applicazione: Dati, Gender Changer

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1422590
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABJ
Codice prodotto	AF7ABJ
GTIN	4055626328393
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti

1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>

Dati tecnici

Note

Note generali	Utilizzare i cavi patch indicati nell'elenco accessori.
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

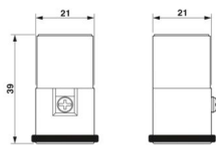
Caratteristiche articolo

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

Disegno quotato	
Larghezza	21 mm
Altezza	39 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
Resistenza di isolamento	100 MΩ
Tensione nominale U_N	50 V

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti



1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>

Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A
---	-------------------

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PA 6.6
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)
--------------------	---

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti

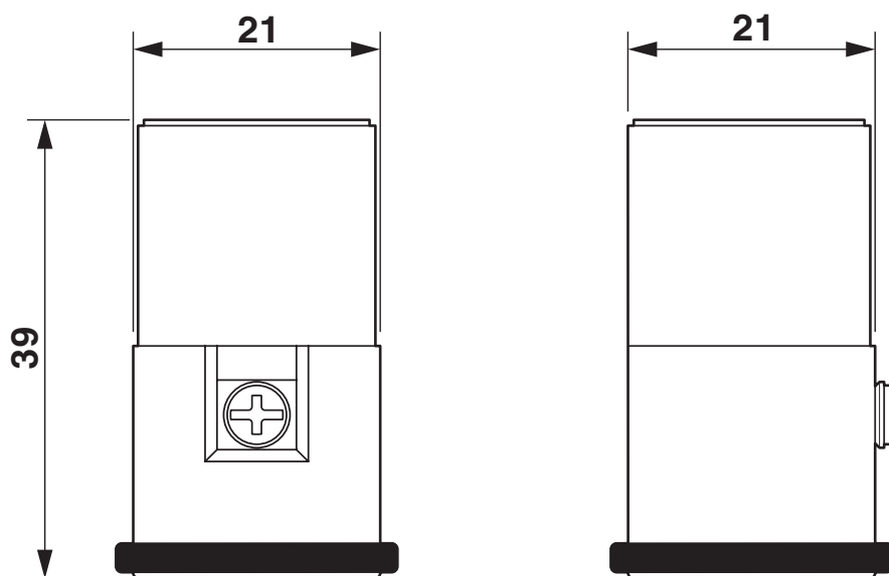
1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti



1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

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

HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Insetto contatti



1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>

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