

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
Pagina del catalogo	Pagina 513 (C-2-2019)
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



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
Esecuzione	RJ45

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	30.2
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 <sub>N</sub>	50 V
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 <sub>A</sub> (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)



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

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C

### Normative e prescrizioni

#### Controllo

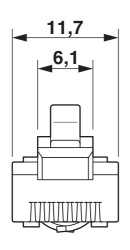
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	1121 1120)

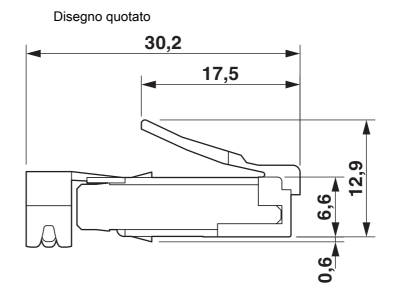


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077117



# Disegni





Inserto portacontatti maschio RJ45



1077117

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

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205
	ECLASS-13.0	27440205
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	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 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