

1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

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.



Modulo di inserimento contatti, adattatore per cavo patch, i cavi patch corrispondenti sono disponibili nell'elenco degli accessori

Dati commerciali

Codice articolo	1435214
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151807269
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

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.

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore	
	IMPORTANTE: i cavi patch con una staffa di protezione sul meccanismo di blocco devono essere pretrattati per l'uso in questo modulo. La staffa di protezione sopra il meccanismo di bloccaggio deve essere rimossa con un ampio margine mediante una taglierina laterale, in modo che il cavo patch possa essere inserito senza collidere con il modulo vicino.	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-RJ45
Applicazione	Dati
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numerazione contatto	1 - 8
Numero di punti di connessione modulo	1
Esecuzione	RJ45
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

3

Dimensioni

Grado d'inquinamento

Disegno quotato	59,7
Larghezza	34,2 mm
Altezza	50,7 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	72 mm

Caratteristiche elettriche



1435214

Controllo

Norme/disposizioni

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	1 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	

HL1 - HL3)

PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti

R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo

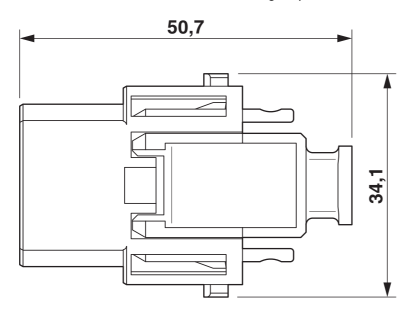


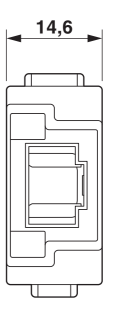
1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

Disegni

Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio



1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27440218
	ECLASS-13.0	27440218
ΕT	TIM	

EC000438



1435214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435214

Environmental product compliance

	Rο	

20 1 10 1 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Clilla Kulio	
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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,063 kg CO2e

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