

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



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.



Patch panel, due connettori femmina RJ45, CAT6, 10/100/1000 MBit/s, adattatore per guida DIN, IP20

Descrizione del prodotto

Il prodotto è il successore di FL-PP-RJ45/RJ45, codice articolo 2901646. I Patch Panel Ethernet consentono una connessione semplice e veloce tra il cablaggio in campo e il quadro elettrico. Gli adattatori di connessione passivi sono un'alternativa pratica al confezionamento in loco di connettori RJ45.

I vantaggi

- 10/100/1000 MBit/s, CAT6
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +75 °C
- · Omologazione per la costruzione navale a norma DNV GL
- · Compatibile con PoE secondo IEEE 802.3bt, tipo 4

Dati commerciali

Codice articolo	2703015
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC334
Codice prodotto	DNC334
GTIN	4055626462868
Peso per pezzo (confezione inclusa)	63,395 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,936 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
mitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Patchpanel
MTTF	105699 Anni
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W (componente passivo, non richiede tensione di alimentazione)
Tensione di isolamento nominale	85 V DC (Secondo EN/IEC 60079-7, allegato H)

Interfacce

Dati: Interfaccia Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) secondo IEEE 802.3

Velocità di trasmissione seriale	10/100/1000 MBit/s
Frequenza	250 MHz
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione	CAT6
Assegnazione poli	1:1
Lunghezza di trasmissione	100 m (Con cavi patch)
Mezzo trasmissivo	Rame
Tensione nominale in uscita	< 57 V DC
Potenza di uscita massima	60 W
Corrente di uscita massima	725 mA (Per canale)

Dati: Interfaccia Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) secondo IEEE 802.3

Collegamento	Connettore femmina RJ45
Conegamento	Gormottore Terminia 1.0-10

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Disegno quotato	62,7
Larghezza	23,8 mm
Altezza	101,3 mm
Profondità	50 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale (Custodia)	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 10 Hz 57 Hz, ampiezza ±3,5 mm, 57 Hz 150 Hz, 5g
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 30 g per 11 ms, tre urti in ogni direzione
Urti continui secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 10 g per 16 ms, 1000 urti in ogni direzione

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Dichiarazione del produttore)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota)
	≤ 2000 m (Limitazioni per applicazioni ATEX)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)

Omologazioni

\sim	_
u	ᆮ

Certificato	Conformità CE
ATEX	
Siglatura	€ II 3 G Ex ec IIC Gc
Certificato	PxCIF18ATEX2703015U
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!
UKEX	
Siglatura	
Certificato	PxCIMA22UKEX2703015U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



	e	Λ

Certificato	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
UL, Canada	
Certificato	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Costruzioni navali	
Siglatura	DNV GL
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	В
Vibrazione	В
EMC	В

Montaggio

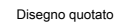
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Il prodotto si inserisce a scatto su tutte le guide DIN da 35 mm secondo EN 60715.
Tipi di guide DIN utilizzabili	Guida DIN: 35 mm

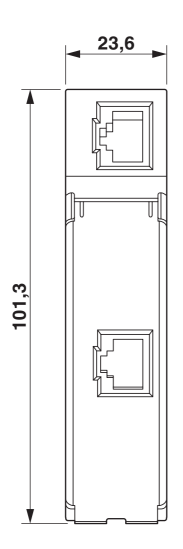
2703015

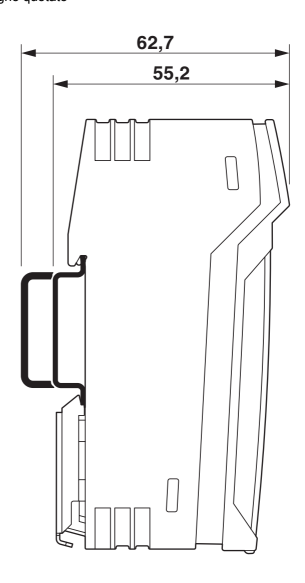
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Disegni







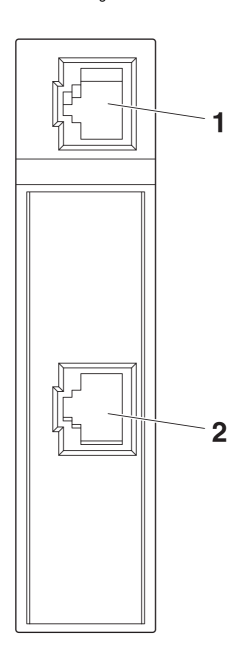
Custodia compatta

2703015

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Disegno schema



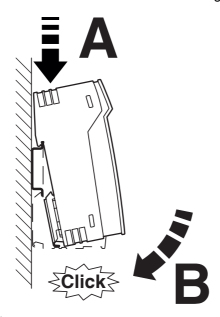
Visione frontale

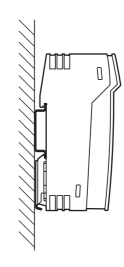
2703015

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



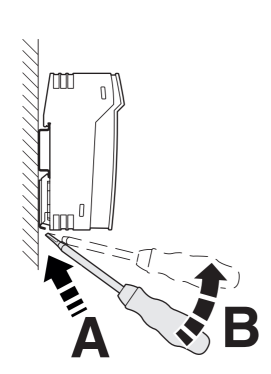
Disegno schema

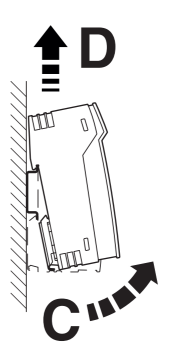




Montaggio su guida DIN

Disegno schema



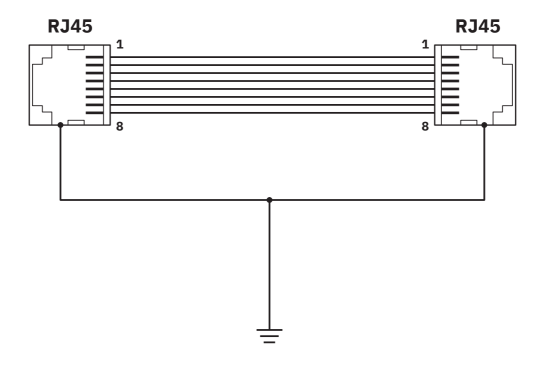


Smontaggio

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



DNV GL

ID omologazione: TAA00001KR



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E366272



UL Listed

ID omologazione: E366272



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	19170112		
	ECLASS-15.0	19170112		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001128		
UN	ISPSC			

43223300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2703015



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