

FL-PP-RJ45-SCC/SC041 - Patch panel



2903532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903532>

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 Cable Sharing, due connettori femmina RJ45 con equipaggiamento Ethernet (uscita cavo in avanti) su 8 morsetti a molla, CAT5e, 10/100 MBit/s, montaggio su guida di supporto, IP20, a scelta schermatura verso la guida di supporto mediante Jumper

Descrizione del prodotto

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

- Collegamento schermato sicuro su potenziale di terra
- CAT5e
- 10/100 MBit/s
- Montaggio su guida DIN
- Adattatore Cable-Sharing
- Adattatore Y
- Utilizzo pratico di un cavo per diversi servizi
- Possibilità di selezionare collegamento alla schermatura mediante Jumper



Dati commerciali

Codice articolo	2903532
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC331
Codice prodotto	DNC331

FL-PP-RJ45-SCC/SC041 - Patch panel



2903532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903532>

GTIN	4046356746748
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Patchpanel
------------------	------------

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento di nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

Interfacce

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

Velocità di trasmissione seriale	10/100 MBit/s
Collegamento	Connessione a molla
Numero di canali	1
Assegnazione poli	1, 2, 3, 6 4, 5, 7, 8
Lunghezza di trasmissione	100 m (Con cavi patch)
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm ² ... 1 mm ²
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	16
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	24

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

Collegamento	RJ45 CAT5e
Numero di canali	1
Assegnazione poli	1, 2, 3, 6 1, 2, 3, 6

Dimensioni

Larghezza	52 mm
Altezza	90 mm
Profondità	51 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
-------------------	------------------

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6 mm ... 10 mm
Impedenza linea	100 Ω

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≤ 750
------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 50 °C

Omologazioni

Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
-----------	----------------------------------

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

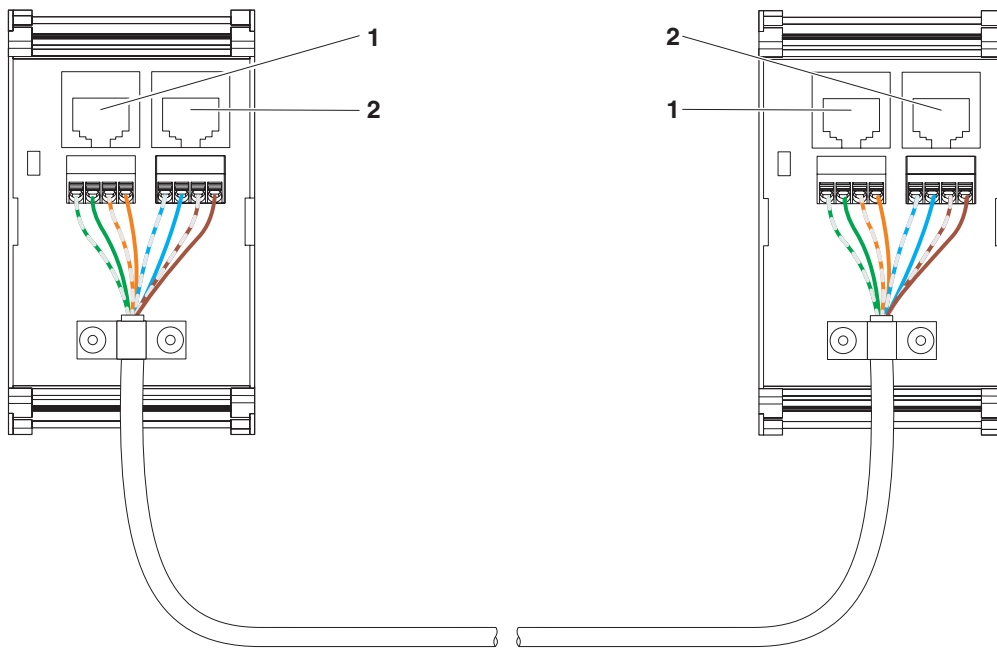
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
--------------------	--------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

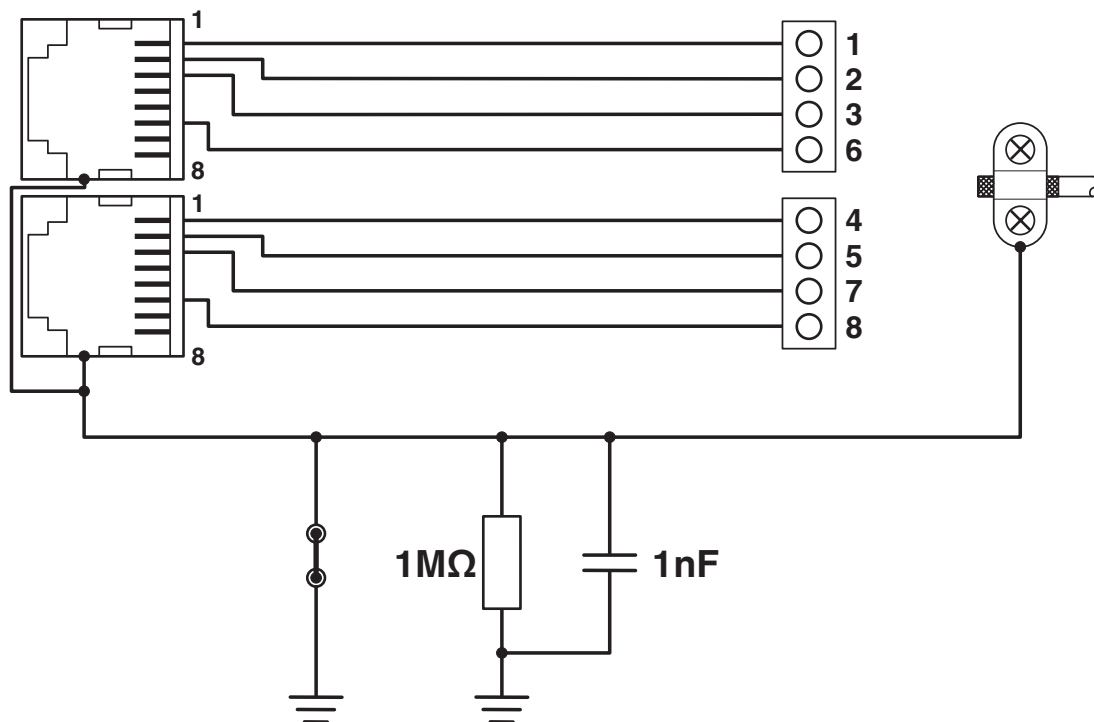
Disegni

Disegno collegamento



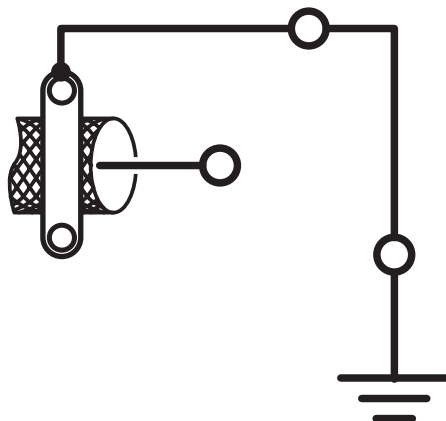
Collegamenti del dispositivo

Schema di collegamento



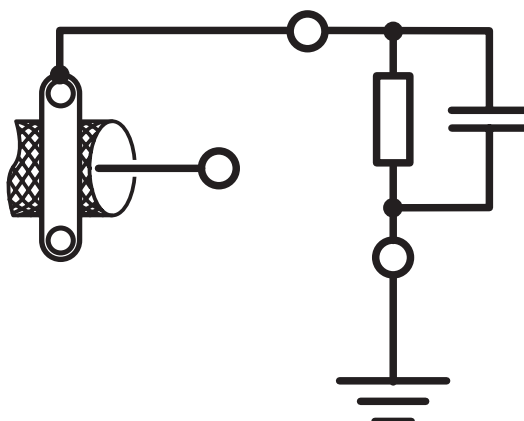
Schema elettrico

Schema di collegamento



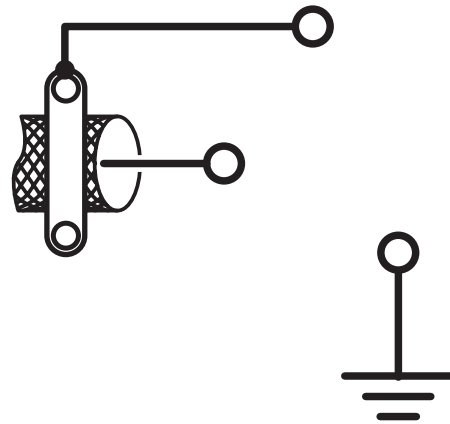
Connessione schermata direttamente alla PE

Schema di collegamento



Connessione schermata mediante elemento RC alla PE

Schema di collegamento



2903532

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903532>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 10.0	EC001128
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---