

# 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 di supporto
- 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
Pagina del catalogo	Pagina 363 (C-6-2019)
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
Pinning	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 <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
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
Pinning	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 $\Omega$

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\leq 750$
------------------	------------

## 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

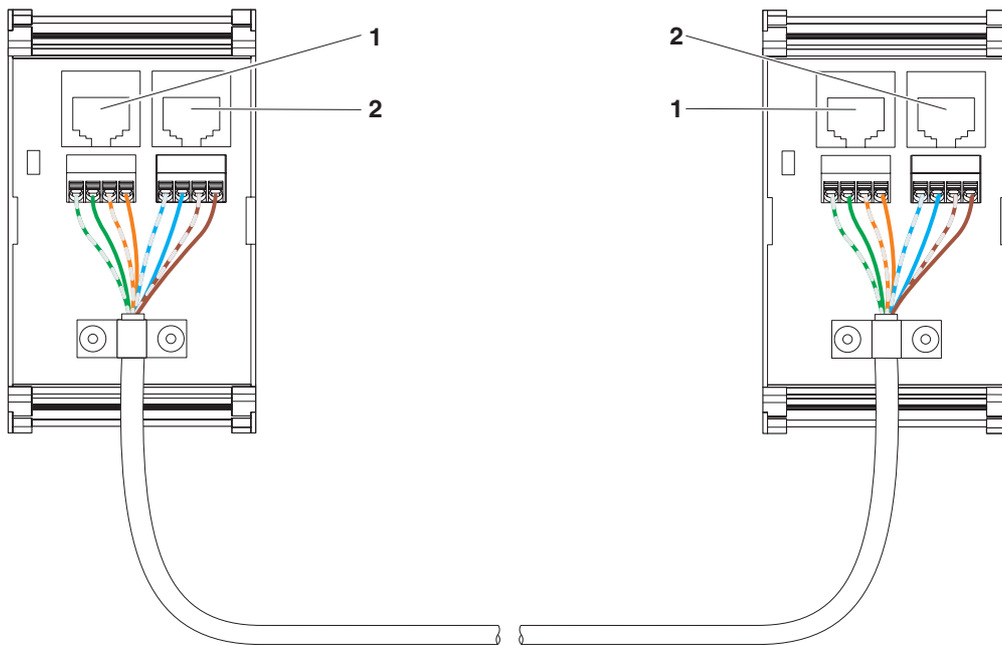
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
--------------------	--------------

## Montaggio

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

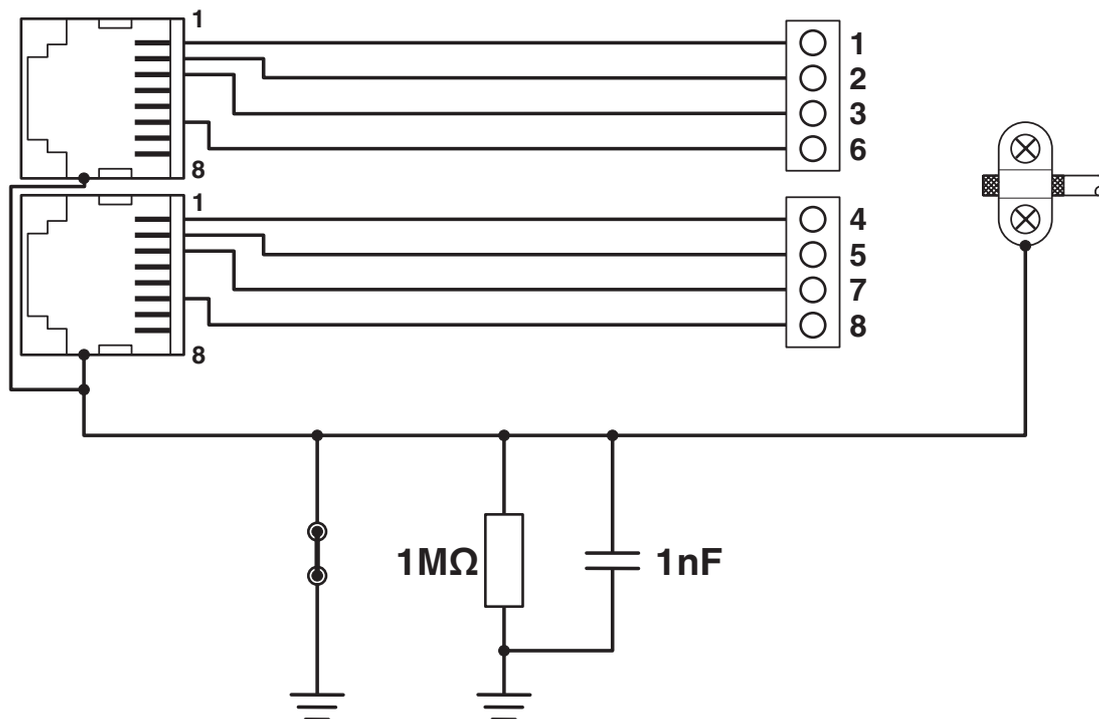
## Disegni

Disegno collegamento



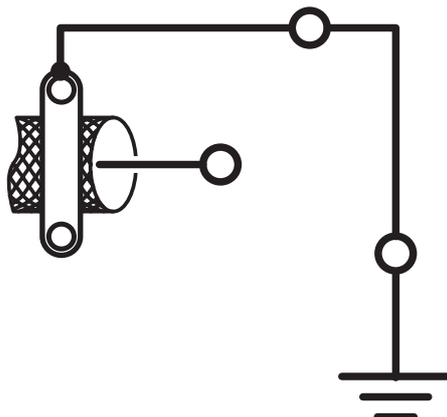
Collegamenti del dispositivo

Schema di collegamento



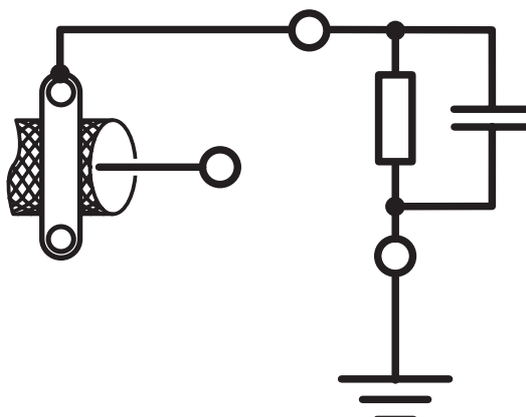
Schema elettrico

Schema di collegamento



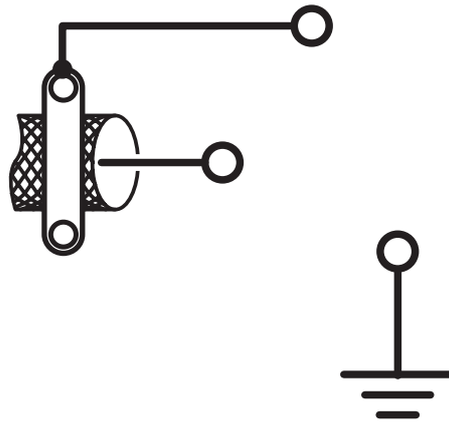
Connessione schermata direttamente alla PE

Schema di collegamento



Connessione schermata mediante elemento RC alla PE

## Schema di collegamento



2903532

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170112
ECLASS-13.0	19170112

### ETIM

ETIM 9.0	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%
---	---