

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>

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, larghezza ridotta, ampio campo di temperatura, due connettori femmina RJ45, struttura 1:1, schermatura continua, CAT5, 10/100 MBit/s, adattatori per il montaggio su guida DIN, IP20

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

- CAT5e
- Montaggio su guida DIN
- 10/100 MBit/s
- Prolunga semplice e pratica per cavi RJ45
- Collegamento 1:1
- Range di temperatura esteso -40 °C ... 85 °C
- Compatibile con PoE secondo IEEE 802.3bt, tipo 4
- Esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	2904933
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DNC331
Codice prodotto	DNC331
GTIN	4046356900836
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

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

Interfacce

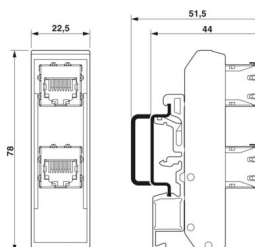
Dati: Interfaccia Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) secondo IEEE 802.3

Velocità di trasmissione seriale	10/100 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina RJ45
Nota sul tipo di connessione	CAT5
Numero di canali	1
Assegnazione poli	1:1
Lunghezza di trasmissione	100 m (Con cavi patch)

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

Collegamento	RJ45 CAT5
Numero di canali	1

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	78 mm
Profondità	44 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale (Custodia)	PA 6.6-FR

Cavo / linea

Impedenza linea	100 Ω
-----------------	-------

Caratteristiche meccaniche

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>

Dati meccanici

Cicli di manovra	≤ 2500
------------------	--------

Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Funzionamento: 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Funzionamento: 25g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	25 % ... 95 % (senza condensa)

Omologazioni

Test dei gas tossici

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel

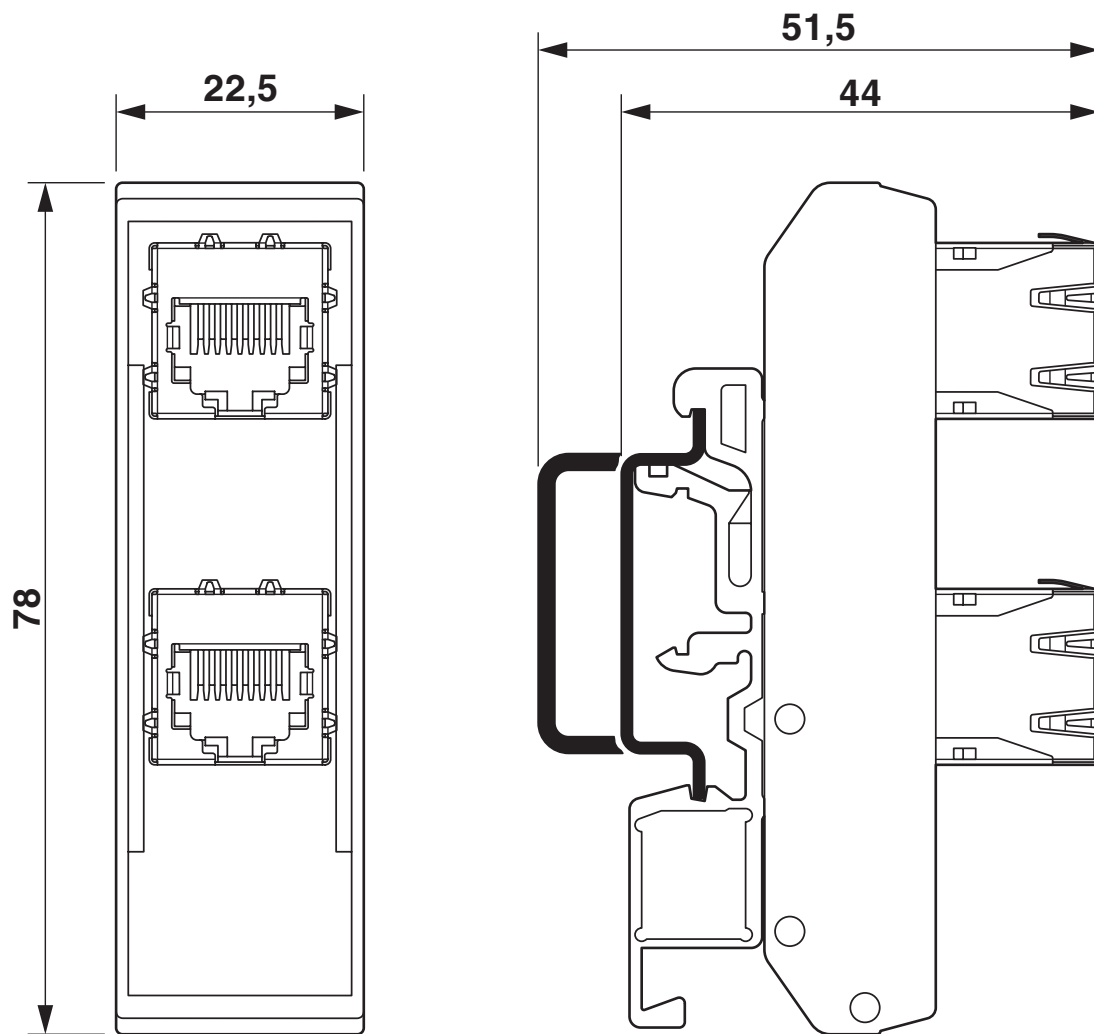
2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>



Disegni

Disegno quotato



Esecuzione compatta

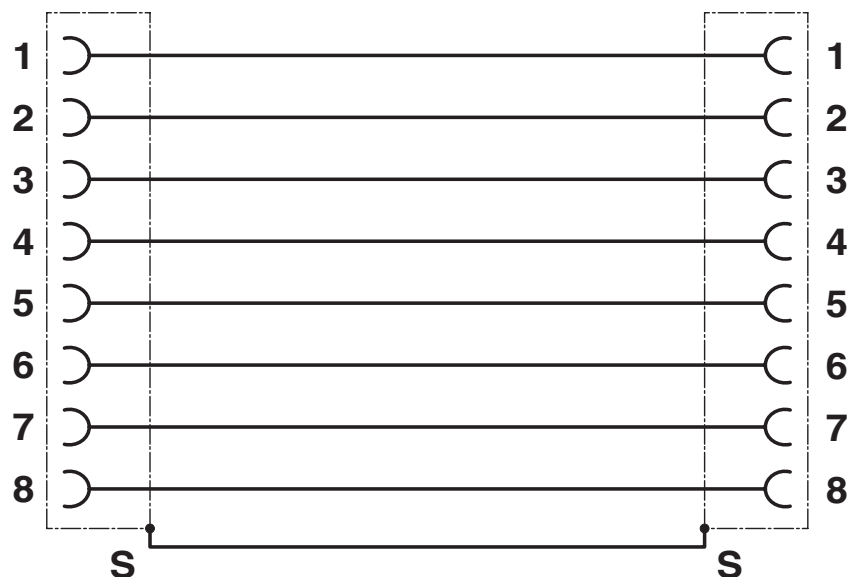
FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>



Diagramma a blocchi



Schema elettrico

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

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

UNSPSC

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

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904933>

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 2026 © - 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