

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Patch-Panel, schmale Baubreite, erweiterter Temperaturbereich, zwei RJ45-Buchsen, 1:1-Belegung, durchgängiger Schirm, CAT5, 10/100 MBit/s, Tragschienenadapter, IP20

Produktbeschreibung

Ethernet-Patch-Panel ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung zwischen der Feld- und der Schaltschrankverkabelung. Die passiven Anschlussfelder sind eine komfortable Alternative zur Vor-Ort-Konfektionierung von RJ45-Steckverbindern.

Ihre Vorteile

- CAT5e
- Montage auf Tragschiene
- 10/100 MBit/s
- Einfache und bequeme Verlängerung für RJ45-Kabel
- 1:1-Verbindung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... 85 °C
- PoE-fähig nach IEEE 802.3bt, Typ 4
- Schmale Bauform



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904933
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DL
Produktschlüssel	DNC331

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>

GTIN	4046356900836
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Patch-Panel
------------	-------------

Schnittstellen

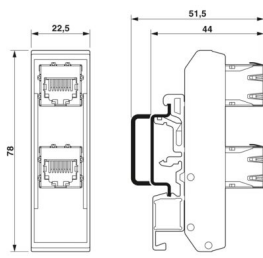
Daten: Ethernet-Schnittstelle, 10/100/1000Base-T(X) nach IEEE 802.3

Serielle Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Anschlussart	RJ45-Buchse
Hinweis zur Anschlussart	CAT5
Anzahl der Kanäle	1
Pinbelegung	1:1
Übertragungslänge	100 m (inkl. Patch-Leitungen)

Daten: Ethernet-Schnittstelle, 10/100/1000Base-T(X) nach IEEE 802.3

Anschlussart	RJ45 CAT5
Anzahl der Kanäle	1

Maße

Maßzeichnung	
Breite	22,5 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	44 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Material (Gehäuse)	PA 6.6-FR

Kabel / Leitung

Leitungs-Impedanz	100 Ω
-------------------	-------

Mechanische Eigenschaften

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>

Mechanische Daten

Steckzyklen	≤ 2500
-------------	--------

Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Betrieb: 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Betrieb: 25g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	25 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

Schadgastest

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel

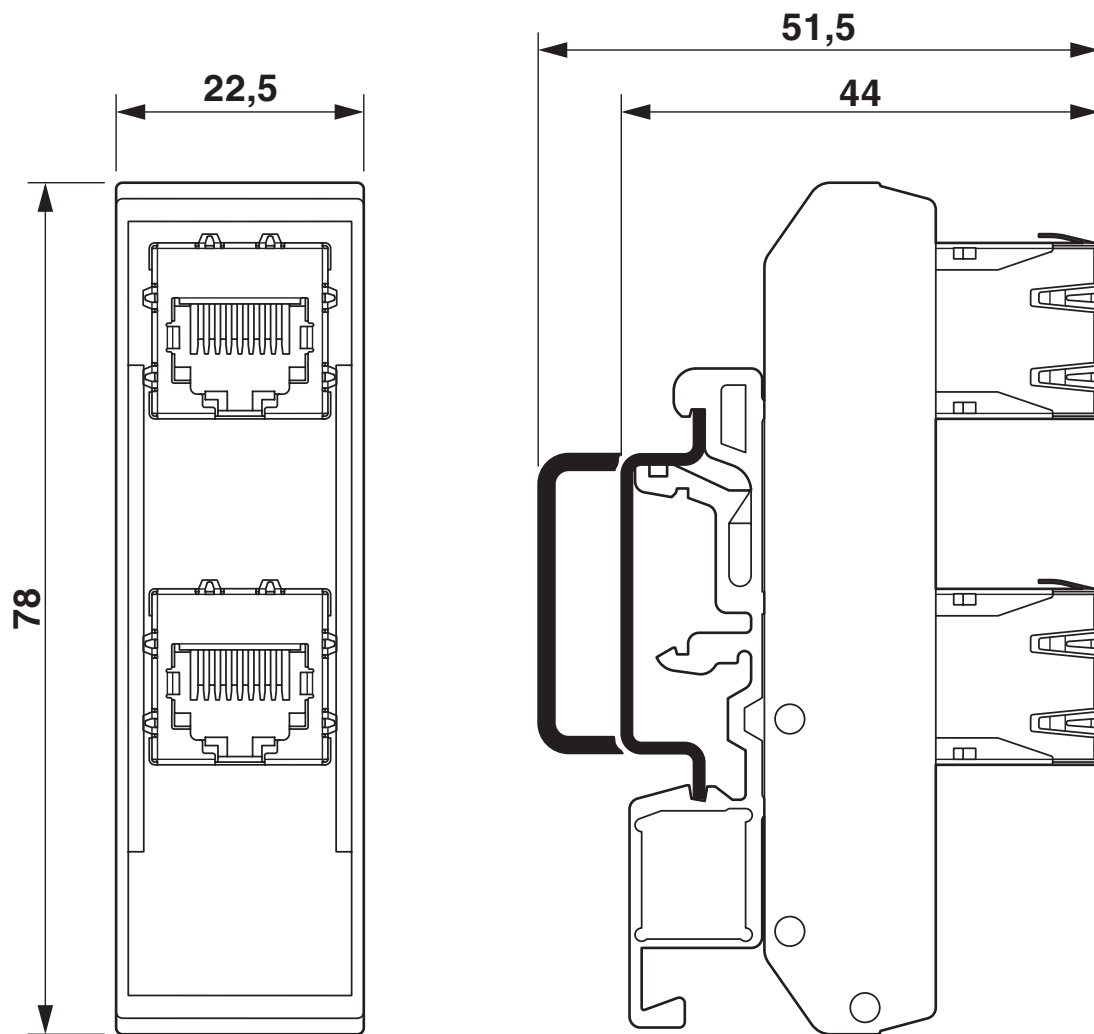
2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Schmale Bauform

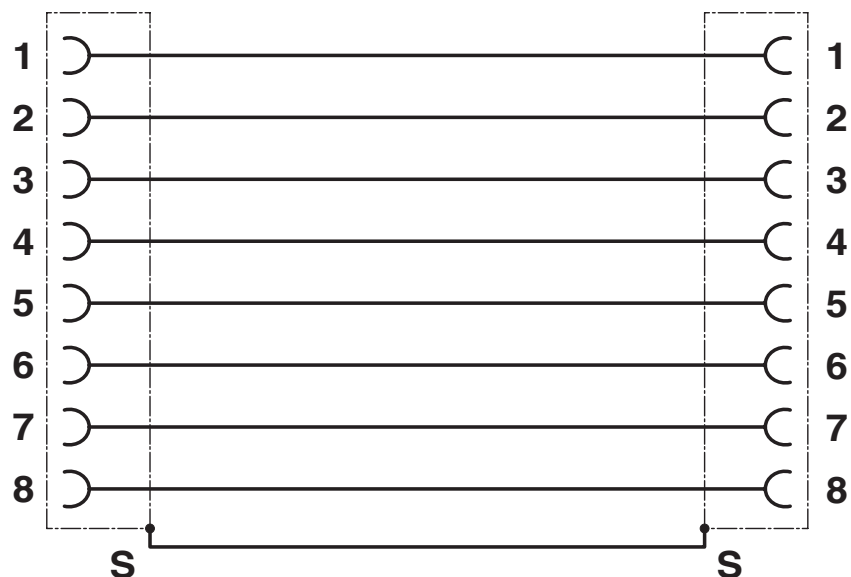
FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>



Blockschaltbild



Schaltbild

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Patch-Panel



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904933>

Klassifikationen

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/de/produkte/2904933>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de