

FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel



2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

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, eine RJ45-Buchse auf 8 Federkraft-Anschlussklemmen (1:1-Belegung), CAT5e, 10/100/1000 MBit/s, Tragschienenadapter, IP20, Schirmkontaktierung zur Tragschiene über Jumper wählbar

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

- Sichere Schirmverbindung auf Erdpotenzial
- Montage auf Tragschiene
- CAT5e
- 10/100/1000 MBit/s
- Schirmanbindung über Jumper wählbar
- Schiffbauzulassung nach DNV GL
- PoE-fähig nach IEEE 802.3bt, Typ 4

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901642
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNC331
GTIN	4046356623384
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	53,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Nutzungsbeschränkung

CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Patch-Panel
MTBF	6702 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21% (5 Tage pro Woche, 8 Std pro Tag))
	2962 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 % (5 Tage pro Woche, 12 Std pro Tag))

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss
--------------	-------------------

Schnittstellen

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

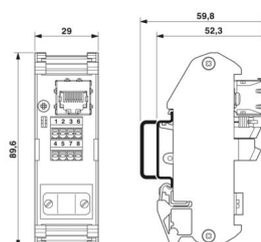
Serielle Übertragungsrage	10/100/1000 MBit/s
Anschlussart	Federkraftanschluss
Anzahl der Kanäle	1
Pinbelegung	1:1
Übertragungslänge	100 m (inkl. Patch-Leitungen)
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm ² ... 1 mm ²
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	24

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

Anschlussart	RJ45 CAT5e
Anzahl der Kanäle	1

Maße

Maßzeichnung



Breite	29 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	53 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Material (Gehäuse)	PVC / PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 10 mm
Leitungs-Impedanz	100 Ω

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Mechanische Prüfungen

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	25 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Zertifikat	PxCIF14ATEX2901642U
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!

UKEX

Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Zertifikat	PxCIMA21UKEX2901642U

Schadgastest

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

Schiffbau

Kennzeichnung	DNV GL
---------------	--------

FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel



2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

Schiffbau-Daten

Temperature	B
Humidity	A
Vibration	A
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Montage

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

FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel

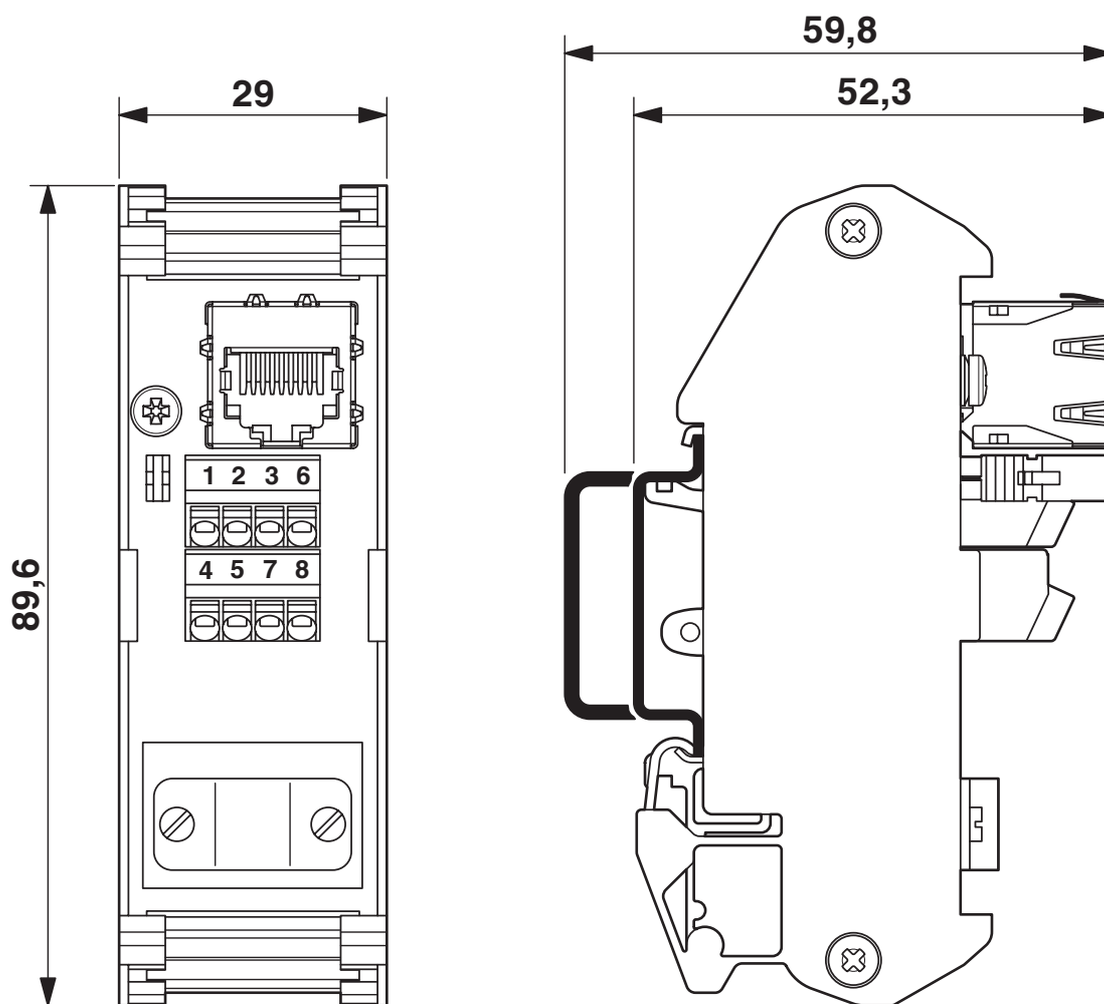
2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>



Zeichnungen

Maßzeichnung



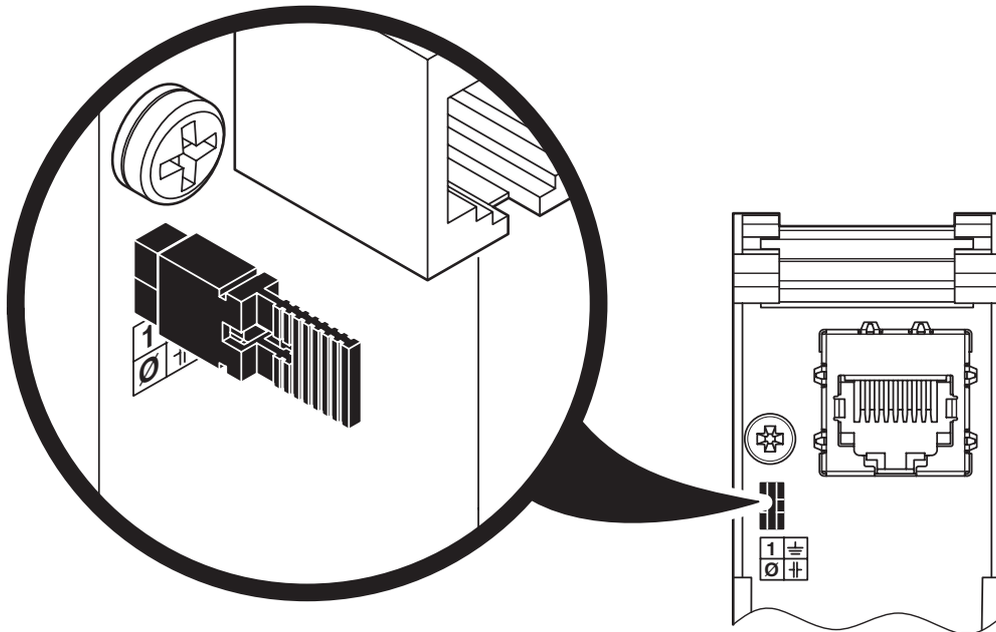
Maßzeichnung

FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel

2901642

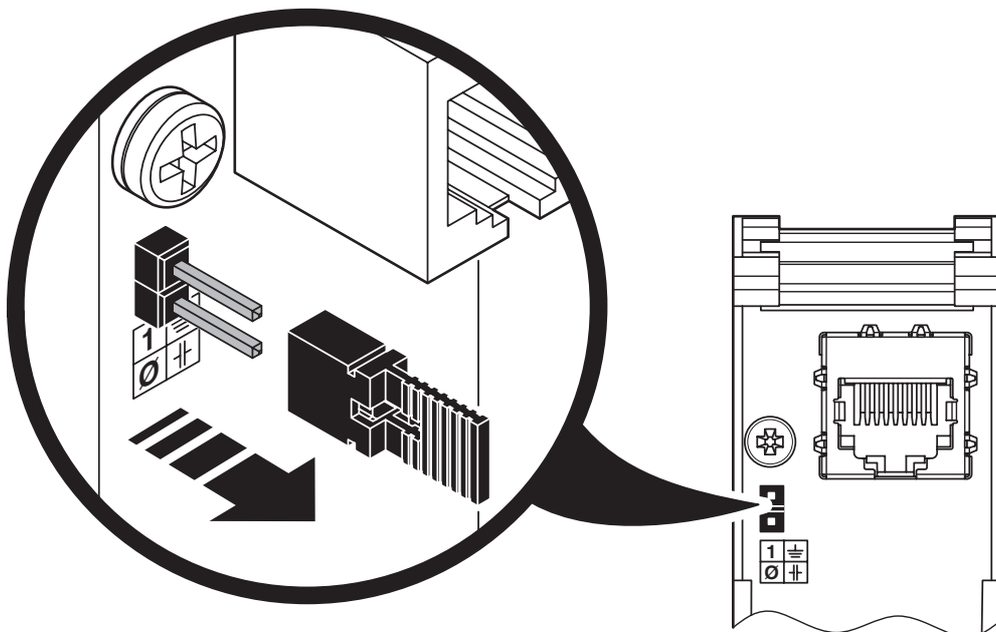
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

Schemazeichnung



Schirmanschluss direkt an PE

Schemazeichnung



Schirmanschluss über RC-Glied an PE

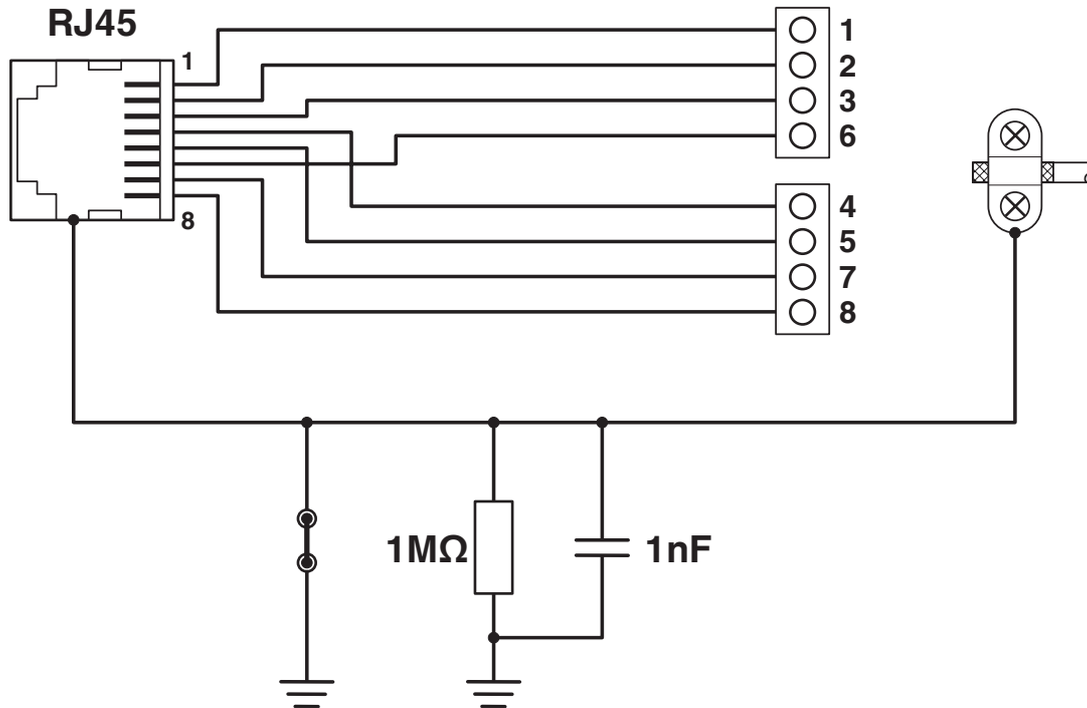
FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel

2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

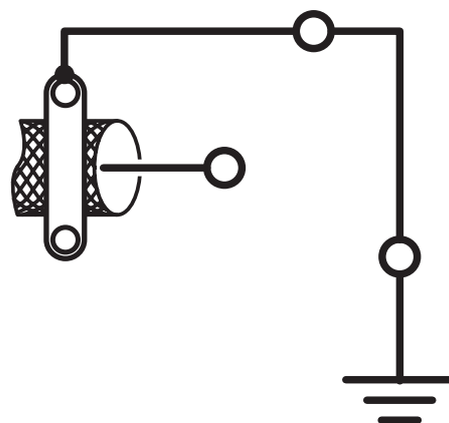


Schaltplan



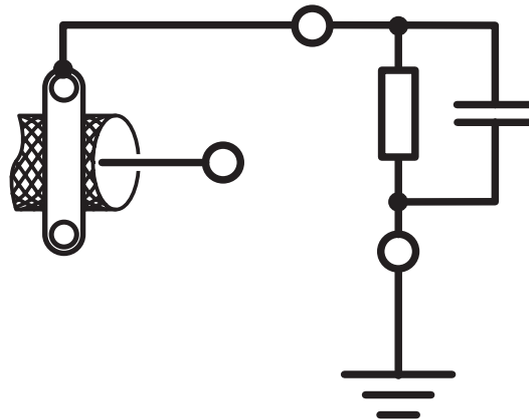
Schaltbild

Schaltplan

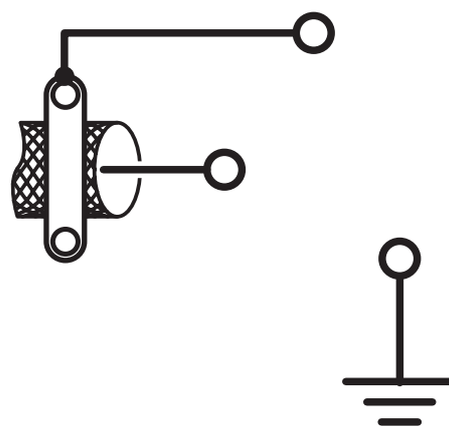


Schirmanschluss direkt an PE

Schaltplan



Schaltplan



FL-PP-RJ45-SCC - Patch-Panel



2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.GB09.B.00312



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA00001KR

2901642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901642>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 9.0	EC001128
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223309
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

EU REACH SVHC

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