

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme



2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

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.

Durchgangsklemme zur Übertragung bereits galvanisch getrennter Signale



Produktbeschreibung

Der 6,2 mm schmale MINI MCR-SL-TB ist eine Durchgangsklemme zur Übertragung bereits galvanisch getrennter Signale.

Ihre Vorteile

- Durchgangsklemme zur 1:1-Weiterleitung von Signalen im MINI Analog-Verbund
- Anwendung in Verbindung mit dem MINI Analog-Multiplexer
- Zum direkten Aufbau bei Anwendungen ohne Signalwandlung und ohne galvanische Trennung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2811420
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK113Z
GTIN	4046356281911
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59,9 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme

2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	MINI Analog
Anzahl der Kanäle	1

Elektrische Eigenschaften

Stromtragfähigkeit	1 A
Übergangswiderstand	< 10 mΩ

Eingangsdaten

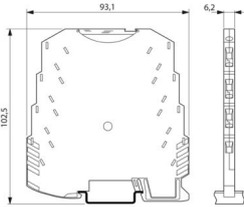
Signal: Spannung/Strom

Eingangssignal Spannung maximal	30 V AC/DC
Eingangssignal Strom maximal	1 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6,2 mm
Höhe	93,1 mm
Tiefe	101,2 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Material Gehäuse	PBT
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

Schiffbau-Zulassung

Zertifikat	DNV GL TAA000020N
------------	-------------------

Schiffbau-Daten

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

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Bemerkung	Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen.
-----------	--

Elektromagnetisches HF-Feld

Benennung	Elektromagnetisches HF-Feld
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Bewertungskriterium	A

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme



2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

Schnelle Transienten (Burst)

Benennung	Schnelle transiente Störungen (Burst)
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Bewertungskriterium	B

Stoßstrombelastung (Surge)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

Stoßstrombelastung (Surge)

Bemerkung	Kriterium B
-----------	-------------

Leitungsgeführte Beeinflussung

Benennung	Leitungsgeführte Störgrößen
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Bewertungskriterium	A

Montage

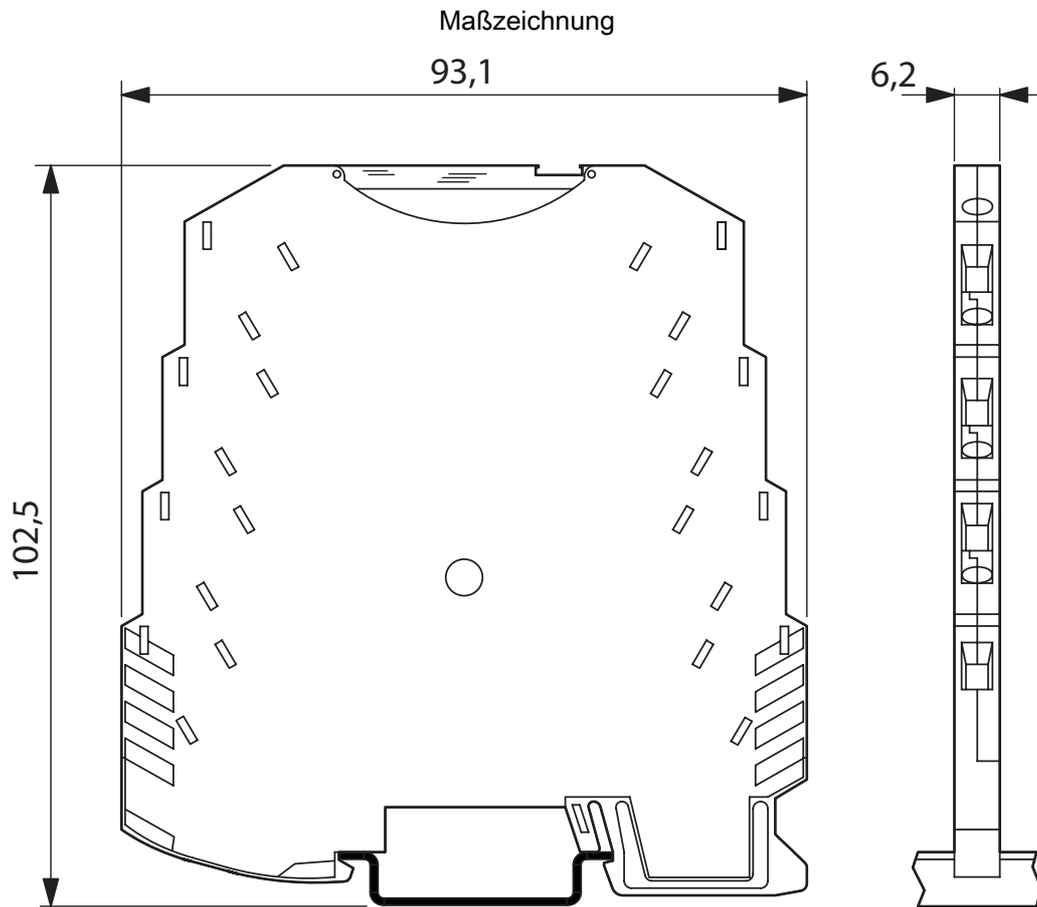
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 35/15-2,3
	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.
Einbaulage	beliebig

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme

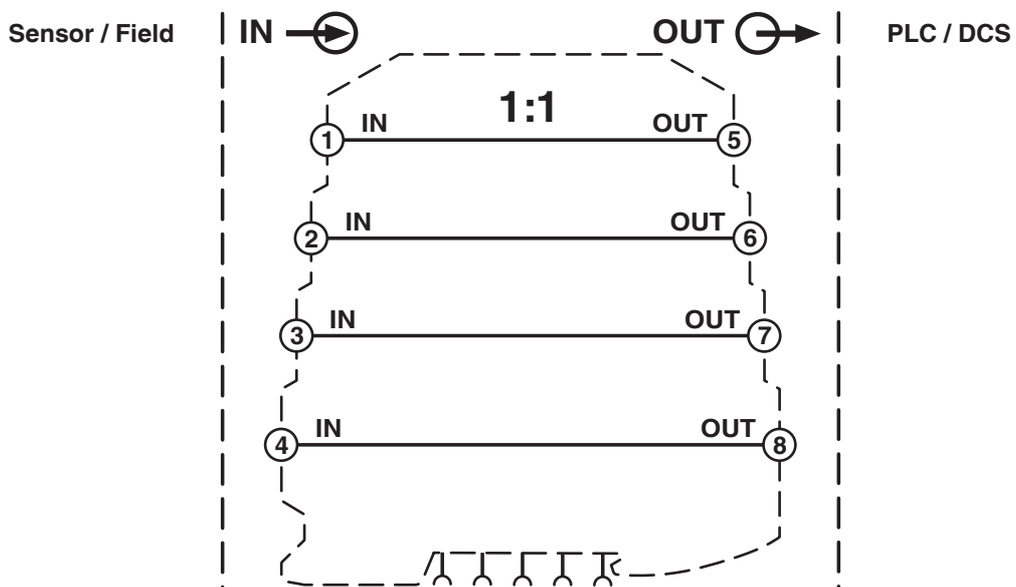
2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

Zeichnungen



Blockschaltbild



MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme



2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

DNV

Zulassungs-ID: TAA000020N

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme



2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210192
ECLASS-15.0	27210192

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

MINI MCR-SL-TB - Durchgangsklemme



2811420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811420>

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 2025 © - 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