

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9361.300

## RiLineX Anschlussadapter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9361.300 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Anschlussadapter ist 1-polig und nur für Flachkupferschienen geeignet. Der Phasenabstand ist frei wählbar. Das Gerät ist einsetzbar für L1/L2/L3/N. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggebunden möglich. Der Leiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Klemmen ermöglichen eine vollständige Durchverdrahtung. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Adapter lässt sich problemlos auf RiLine60 installieren. Er bietet eine hohe Kurzschlussfestigkeit sowie einen leicht montierbaren Berührungsschutz.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9361.300
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Nennstrom (Orientierungswert, IEC)	1.318 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene max. (IEC)	1.500 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene max. (UL)	1.380 A

# Eigenschaften

Hinweis	<p>Der angegebene Nennstrom als Orientierungswert basiert auf dem empfohlenen maximalen Betriebsstrom für einadrige Leitung mit einer zulässigen Leitertemperatur von 70 °C nach IEC 61439-1, Tabelle H.1 bei horizontaler Verlegung frei in Luft, Umgebungstemperatur 55 °C.</p> <p>Der angegebene Bemessungsstrom max. (IEC) beschreibt den empfohlenen max. Betriebsstrom der Klemmstelle mit einer Grenzüber Temperatur von 70K gemäß IEC 61439-1 (Tabelle 6) für Leiter mit Abstand frei in Luft verlegt. Die zulässige Isolationstemperatur ist dabei zu beachten.</p>
Elektrische Werte UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	1-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 72,3 mm Höhe: 119,4 mm Tiefe: 117,4 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	50 x 20 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV

# Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	1.000 V
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2X
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max.	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Anzahl Anschlüsse	2
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,65 kg
Bruttogewicht	0,688 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,69
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeschreibung	RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Anschlussadapter ist 1-polig und nur für Flachkupferschienen geeignet. Der Phasenabstand ist frei wählbar. Das Gerät ist einsetzbar für L1/L2/L3/N. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggestützt möglich. Der Leiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Klemmen ermöglichen eine vollständige Durchverdrahtung. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Adapter lässt sich problemlos auf RiLine60 installieren. Er bietet eine hohe Kurzschlussfestigkeit sowie einen leicht montierbaren Berührungsschutz.

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung  
PCF-Deklaration

## Ausschreibungstext

RiLineX Anschlussadapter (1500 A)

Anschlussadapter zur Einspeisung von 60 mm Sammelschienensystemen. Das Gerät verfügt über eine Schraubbefestigung für gleichzeitige Kontaktierung von Schiene mit Leiter.

Für Spannungen bis 1000 V AC und 1500 V DC.

Mit IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 1-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenstärke: 10 mm

Bemessungsstrom: 1500 A

Querschnitt: max. 1000 mm<sup>2</sup>

Leitungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 73 mm x 120 mm x 120 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9361300