

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9361.300

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 14.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9361.300 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienenensysteme. Passend für Doppelanschluss (Schiene). Phasenabstand frei wählbar. Nur für 10 mm Sammelschiene geeignet.



Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | RX 9361.300 |
| Nutzen | Befestigung auf dem Sammelschienenensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube |
| Material | Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94 |
| Farbe | RAL 9005 |
| Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene | 1.500 A |
| Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL) | 1.380 A |
| 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 |

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| 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 10 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) |
| Überspannungskategorie | 4 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Normen | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Bemessungsstoßspannung U _{imp} | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 1.000 V |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2XB |
| Betriebs-Luftfeuchtigkeit max. | 90 % |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.65 |
| Bruttogewicht | 0.688 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Eigenschaften

ETIM 9

EC001531

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung