

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.200

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 28.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise und einfachen Leiteranschluss. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggestützt möglich. Der Rundleiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Push-In Anschlussklemmen vereinfachen den Anschluss. Die Montage erfolgt einfach durch Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Anschlussadapter zeichnen sich durch eine hohe Stromtragfähigkeit bei hoher Kurzschlussfestigkeit sowie einen universellen Berührungsschutz aus, der an den eingesetzten Leiterquerschnitt anpassbar ist. Das Gerät verfügt über eine semi-automatische Einstellung der Sammelschienendicke zwischen 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.200
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Nennstrom (max.)	67 A
Bemessungsstrom max.	76 A
Bemessungsstrom Rundleiter	76 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	66 A

Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, unprotected 35 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 26,8 mm Höhe: 239,2 mm Tiefe: 103,3 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 16 mm ²
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung U _{imp}	8 kV
Bemessungsisolationsspannung U _i	800 V
Verlustleistung max.	7 W
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max.	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C

Eigenschaften

Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Für Schienenstärke	1,5 - 16 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,2 kg
Bruttogewicht	1,656 kg
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeschreibung	RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise und einfachen Leiteranschluss. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggesteuert möglich. Der Rundleiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Push-In Anschlussklemmen vereinfachen den Anschluss. Die Montage erfolgt einfach durch Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Anschlussadapter zeichnet sich durch eine hohe Stromtragfähigkeit bei hoher Kurzschlussfestigkeit sowie einer universellen Berührungsschutz aus, der an den eingesetzten Leiterquerschnitt anpassbar ist. Das Gerät verfügt über eine semi-automatische Einstellung der Sammelschienenstärke zwischen 5 und 10 mm.

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung PCF-Deklaration

Ausschreibungstext

RiLineX Anschlussadapter (76 A)

Anschlussadapter zur Einspeisung von 60 mm Sammelschienensystemen. Das Gerät verfügt über eine Aufrastmontage, einen Push-In-Leiteranschluss und eine semi-automatische Einstellung für die Sammelschienendicke. Für Spannungen bis 800 V AC und 800 V DC.

Mit IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenenddicke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 76 A

Querschnitt: max. 16 mm²

Leitungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 26 mm x 240 mm x 103 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360200