

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

RiLineX bağlantı adaptörü

Durum: 10.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

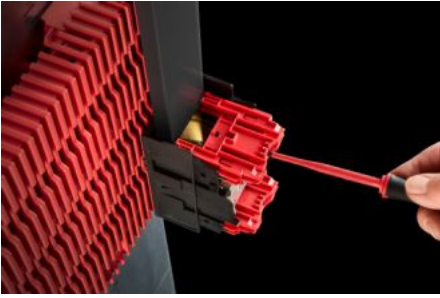
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - RiLineX bağlantı adaptörü

60 mm bara sistemleri için RiLineX bağlantı adaptörü. Bağlantı adaptörü 1 kutupludur ve sadece yassı bakır baralar için uygundur. Faz aralığı serbestçe seçilebilir. Cihaz L1/L2/L3/N hatlarında kullanılabilir. Adaptör, kompakt tasarımıyla öne çıkar. Sökme işlemi yalnızca alet kullanılarak gerçekleştirilebilir. İletken bağlantısı hem üstten hem de alttan yapılabilir. Klemensler tam boy kablolamaya olanak sağlar. Montaj, RiLineX Board üzerine basitçe takılarak gerçekleştirilir. Adaptör, RiLine60 sistemine sorunsuz bir şekilde monte edilebilir. Yüksek kısa devre dayanımı ve kolay monte edilebilir bir temas koruması sunar.



Özellikleri

Model numarası	RX 9361.300
Fayda	Bara sistemi üzerine montaj ve kablo bağlantısı yalnızca bir vida ile
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005
Rated current (reference value, IEC)	1.318 A
Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	1.500 A
Rated current of laminated copper bar max. (UL)	1.380 A
Elektrik değerleri UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, muhafazasız 100 kA - 480 V, Devre Kesici maks. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı L maks. 2000 A, JDDZ/7

Özellikleri

Kablo çıkışı	yukarıda/aşağıda
Bara merkez mesafesi	60 mm
Bilgi	<p>The specified rated current, given as a reference value, is based on the recommended maximum operating current for single-core cable with a permissible conductor temperature of 70 °C in accordance with IEC 61439-1, Table H.1, installation spaced horizontally in free air at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified rated current max. (IEC) describes the recommended maximum operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70 K in accordance with IEC 61439-1 (Table 6) for conductors spaced free in air. The permissible insulation temperature must be observed.</p>
Kutup sayısı	1 kutuplu
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 72,3 mm Yükseklik: 119,4 mm Derinlik: 117,4 mm
Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y)	50 x 20 mm
Baralar için uygun	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Anma gerilimi	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC/EN 61439-1 UL 508
Anma darbe gerilim direnci Uimp	12 kV
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2X

Özellikleri

Maksimum çalışma nemi	90 %
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %
Bağlantı sayısı	2
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,65 kg
Brüt ağırlık	0,688 kg
PCF/VE (beşikten kapiya)	2,69
Gümrük tarifesi numarası	85369010
ETIM 9	EC001531
Ürün açıklaması	60 mm bara sistemleri için RiLineX bağlantı adaptörü. Bağlantı adaptörü 1 kutupludur ve sadece yassı bakır baralar içindir. Faz aralığı serbestçe seçilebilir. Cihaz L1/L2/L3/N hatlarında kullanılabilir. Adaptör, kompakt tasarımıyla öne çıkar. Sökme işlemi yalnızca alet kullanılarak gerçekleştirilebilir. İletken bağlantısı hem üstten hem de alttan yapılabilir. Klemensler tam boy kablolamaya olanak sağlar. Montaj, RiLineX Board üzerine basitçe takılarak gerçekleştirilir. Adaptör, RiLine60 sistemine sorunsuz bir şekilde monte edilebilir. Yüksek kısa devre dayanımı ve kolay monte edilebilir bir temas koruması sunar.

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi PCF-declaration