

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX bağlantı adaptörü

Durum: 14.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - RiLineX bağlantı adaptörü

Vidalı sabitleme için RiLineX bara platformu bağlantı adaptörü.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.220
Fayda	Bara sistemi üzerine montaj ve kablo bağlantısı yalnızca bir vida ile
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005
Nominal akım (maks.)	278 A
Anma akımı maks.	450 A
Anma akımı (UL)	400 A
Yuvarlak iletken için anma akımı (UL)	400 A
Elektrik değerleri UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, muhafazasız 100 kA - 600 V, Devre Kesici maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, Sınıf J, JDDZ/7
Kablo çıkışı	yukarıda/aşağıda
Bara merkez mesafesi	60 mm
Kutup sayısı	3 kutuplu
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60

Özellikleri

Ölçüler	Genişlik: 90,5 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 94,6 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	10 - 150 mm ²
Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y)	20 x 20 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Aşırı akım kategorisi	4
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC/EN 61439-1 UL 508
Anma darbe gerilim direnci Uimp	12 kV
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
Kayıp güç maks.	19 W
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Maksimum çalışma nemi	90 %
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,7 kg
Brüt ağırlık	0,815 kg
Gümrük tarifesi numarası	85369010

Özellikleri

ETIM 9

EC001531

Ürün açıklaması

RX bağlantı adaptörü 3 kutuplu, GY: 90x240 mm, iletken bağlantısı maks. 150 mm², terminal boşluğu GY: 20x20 mm

Onaylar

Onaylar

UL + C-UL (listed)

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi
PCF-declaration