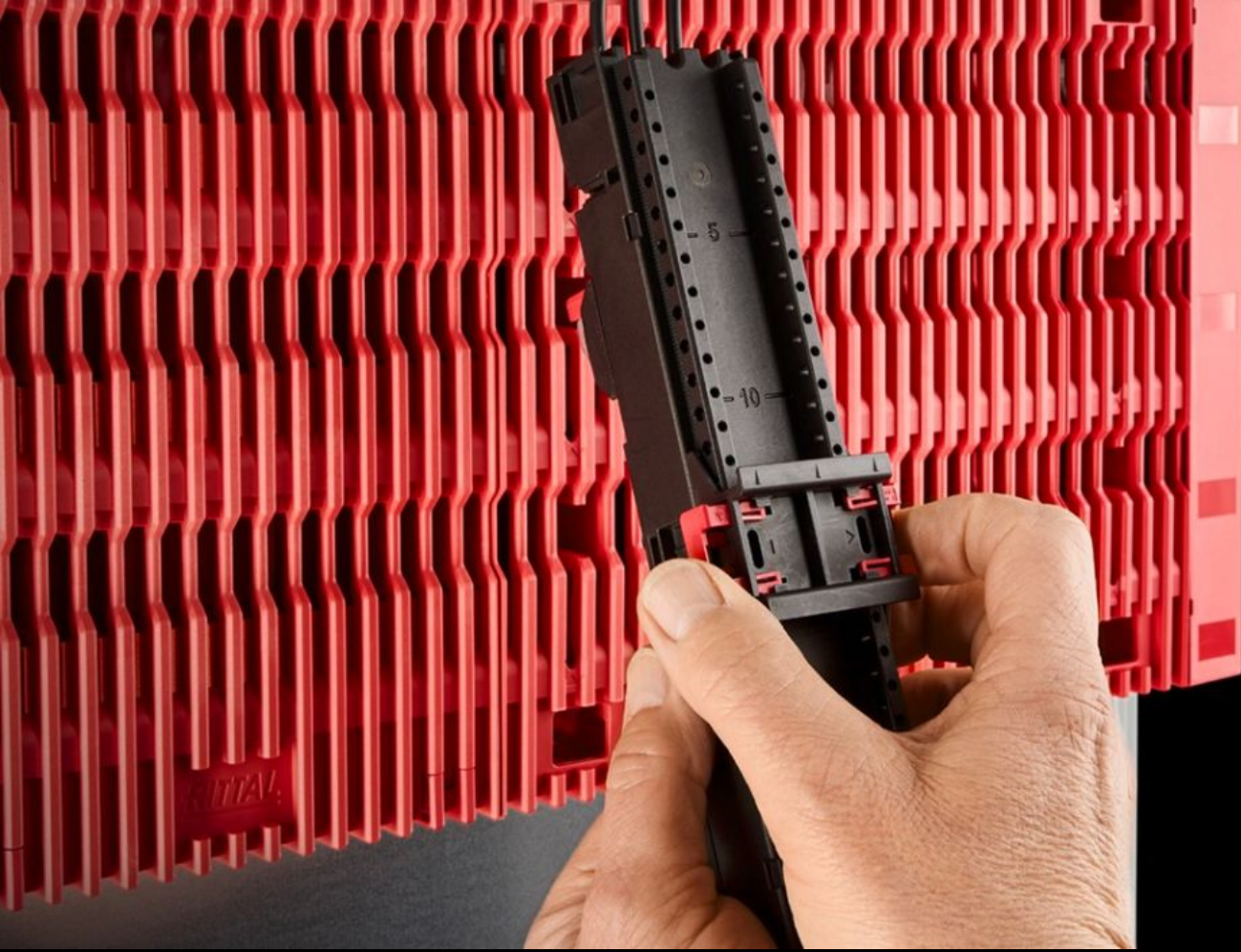


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730

RiLineX cihaz adaptörü

Durum: 07.07.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

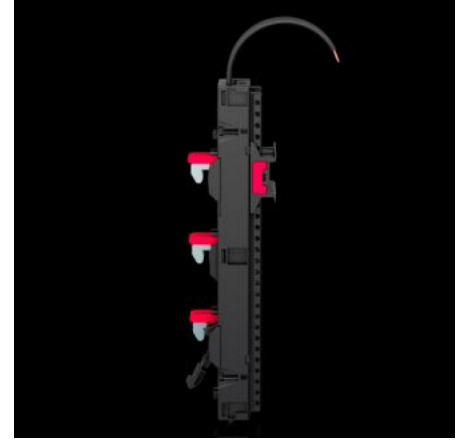
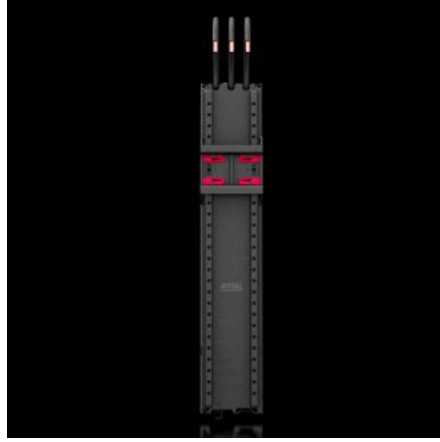
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.730 - RiLineX cihaz adaptörü

Cihaz adaptörü 45 mm. Cihazların geçmeli montajı.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.730
Dizayn	bağlantı kablolu
Fayda	DIN ray montajı için montaj ekipmanı, örn. motor yol vericileri Önceden konfeksiyonlanmış bağlantı kablosu Cihaz destek raylarının basit tak-çıkarma kilitlemesi İsteğe bağlı cihaz kayma koruması Geçmeli montaj ve 5/10 mm bara kalınlığına kolay ayarlama Kolay montaj Uyumlu aksesuarlar sayesinde ürün çeşitliliğinin azaltılması
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005 RAL 35745
Bağlantı hatları (AWG)	AWG 10
Nominal akım (maks.)	40 A
Yuvarlak iletken için anma akımı	40 A
Yuvarlak iletken için anma akımı (UL)	40 A
Kablo çıkışı	alt

Özellikleri

Bara merkez mesafesi	60 mm
Bağlantı kablosu uzunluğu	160 mm
Kutup sayısı	3 kutuplu
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 45 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 36,2 mm
Taşıyıcı ray sayısı/yüksekliği	1 / 10 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Anma darbe gerilim direnci Uimp	8 kV
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
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 %
Yangın yükü	3,419 MJ/m ²
Paketteki adet	4 adet
Net ağırlık	1,42 kg
Brüt ağırlık	1,45 kg

Özellikleri

Bakır ağırlığı (kg / adet)	0,088
PCF/VE (beşikten kapiya)	9,34
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001531
Ürün açıklaması	RX cihaz adaptörü 40 A, AWG 10, 3 pimli, G: 45 mm

Onaylar

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