

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX bağlantı adaptörü

Durum: 30.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - RiLineX bağlantı adaptörü

60 mm bara sistemleri için RiLineX bağlantı adaptörü. Adaptör, kompakt tasarımı ve kolay iletken bağlantısı ile öne çıkar. Sökme işlemi yalnızca alet kullanılarak gerçekleştirilebilir. İletken bağlantısı hem üstten hem de alttan yapılabilir. Bağlantı klemensleri kesintisiz kablolamaya olanak sağlar. Montaj, RiLineX Board üzerine basitçe takılarak gerçekleştirilir. Bağlantı iletkenleri ve adaptör, pano üzerine birlikte vidalanır. Bağlantı adaptörü; yüksek akım taşıma kapasitesi, yüksek kısa devre dayanımı ve kullanılan iletken kesitine göre ayarlanabilen universal bir temas koruması ile karakterize edilir. Cihaz vidalı sabitlemeye sahiptir, bu sayede 5 ile 10 mm arasındaki bara kalınlıkları için uygundur.



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
Rated current (guideline value, IEC)	278 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	450 A
Max. rated current of round conductors (UL)	400 A
Max. rated current of laminated copper bar (IEC)	450 A

Özellikleri

Max. rated current of laminated copper bar (UL)	400 A
Bilgi	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
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
Ölçüler	Genişlik: 90,5 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 94,6 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	10 - 150 mm ²
Esnek baralar için sıkıştırma bölmesi, 5 mm bara kalınlığında (G x Y)	20 mm
Esnek baralar için sıkıştırma bölmesi, 10 mm bara kalınlığında (G x Y)	20 mm
Baralar için uygun	12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

Özellikleri

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
----------------------------	---------

Kayıp güç maks.	19 W
-----------------	------

IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2X
--------------------------------------	-------

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	9,69 MJ/m ²
-------------	------------------------

Paketteki adet	1 adet
----------------	--------

Net ağırlık	0,7 kg
-------------	--------

Brüt ağırlık	0,815 kg
--------------	----------

PCF/VE (beşikten kapiya)	3,87
--------------------------	------

Gümrük tarifesi numarası	85369010
--------------------------	----------

ETIM 9	EC001531
--------	----------

Özellikleri

Ürün açıklaması

60 mm bara sistemleri için RiLineX bağlantı adaptörü. Adaptör, kompakt tasarımı ve kolay iletken bağlantısı ile öne çıkar. Sökme işlemi yalnızca alet kullanılarak gerçekleştirilebilir. İletken bağlantısı hem üstten hem de alttan yapılabilir. Bağlantı klemensleri kesintisiz kablolamaya olanak sağlar. Montaj, RiLineX Board üzerine basitçe takılarak gerçekleştirilir. Bağlantı iletkenleri ve adaptör, pano üzerine birlikte vidalanır. Bağlantı adaptörü; yüksek akım taşıma kapasitesi, yüksek kısa devre dayanımı ve kullanılan iletken kesitine göre ayarlanabilen universal bir temas koruması ile karakterize edilir. Cihaz vidalı sabitlemeye sahiptir, bu sayede 5 ile 10 mm arasındaki bara kalınlıkları için uygundur.

Onaylar

Onaylar

UL + C-UL (listed)

Açıklamalar

Uygunluk bildirim
PCF-declaration