

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9361.300**

**Adaptador de conexión RLineX**

Estado: 14/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9361.300 - Adaptador de conexión RLineX

Adaptador de conexión RLineX para sistemas de barras de 60 mm. Adecuado para conexión doble (barra). Separación de fases seleccionable libremente. Adecuado solo para barra de 10 mm.



## Características

Referencia	RX 9361.300
Ventajas	Fijación al sistema de embarrados y conexión del cable con un único tornillo
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005
Corriente nominal de las pletinas flexibles	1.500 A
Corriente nominal de las pletinas flexibles (UL)	1.380 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, sin protección 100 kA - 480 V, disyuntor máx. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 2000 A, JDDZ/7
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
N° de polos	1 polos

# Características

Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 72,3 mm Altura: 119,4 mm Profundidad: 117,4 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	50 x 10 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tensión nominal	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Normas	IEC/EN 61439-1 UL 508
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV
Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.65

# Características

Peso bruto	0.688
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad