

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.200

## Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.200 - Připojovací adaptér RiLineX

Připojovací adaptér RiLineX pro 60 mm přípojnicové systémy. Násuvná montáž, bezšroubové připojení vodičů a volba nastavení tloušťky přípojnice v rozmezí 5 a 10 mm.



## Funkce

Obj. číslo	RX 9360.200
Výhody	Upevnění na přípojnicový systém a připojení kabelů současně pouze jedním šroubem
Materiál	Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94
Barva	RAL 9005
Jmenovitý proud (max.)	67 A
Jmenovitý proud max.	76 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče	76 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	66 A
Elektrické parametry UL (SCCR)	5 kA – 600 V, RMS, nechráněno 35 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly

# Funkce

Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 26,8 mm Výška: 239,2 mm Hloubka: 103,3 mm
Připojení kulatých vodičů	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Vhodné pro přípojnice	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Jmenovité napětí	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Třída přepětí	4
Stupeň znečištění	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Jmenovité rázové napětí U <sub>imp</sub>	8 kV
Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub>	800 V
Ztrátový výkon max.	7 W
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 2XB
Provozní vlhkost vzduchu max.	90 %
Rozsah provozních teplot	-5 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...75 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...90 %
Pro tloušťku přípojníc	1,5 - 16 mm
Balení	4 ks
Netto hmotnost	1,2 kg
Brutto hmotnost	1,656 kg

## Funkce

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,4
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	RX připojovací adaptér 3-pól, Š×V: 27×240 mm, připojení vodičů max. 16 mm <sup>2</sup>

## Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě PCF-declaration