

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.200**

**RiLineX csatlakozóadapter**

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

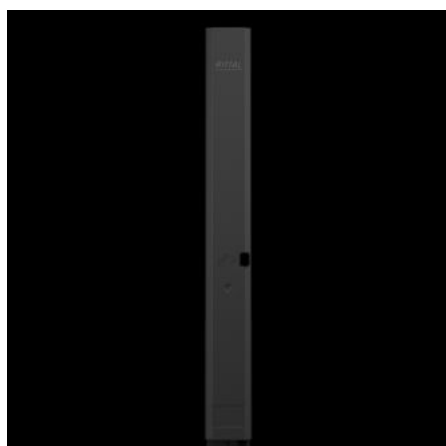
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.200 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással és az egyszerű vezetékcsatlakoztatással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszám igénybe vételével lehetséges. A körvezeték-csatlakozót felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A benyomható csatlakozókapcsok egyszerűsítik a csatlakozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezeték keresztmetszethez igazítható. A készülék a gyűjtősínvastagság félautomata beállításával rendelkezik 5 és 10 mm között.



## Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.200
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	67 A
Névleges áram max.	76 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	76 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	66 A

# Jellemzők

UL elektromos értékek (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, nem védett 35 kA - 480 V, Megszakító max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, J osztályú biztosító max. 100 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 26,8 mm Magasság: 239,2 mm Mélység: 103,3 mm
Körvezetők csatlakozása	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Megfelelő gyűjtősínnekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Túlfeszültség kategória	4
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC/EN 61439-1 UL 508
Névleges lökőfeszültség, U <sub>imp</sub>	8 kV
Névleges szigetelési feszültség, U <sub>i</sub>	800 V
Veszteségi teljesítmény max.	7 W
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C

# Jellemzők

Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Sínvastagság	1,5 - 16 mm
Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	1,2 kg
Bruttó tömeg	1,656 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	13,4
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	<p>RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással és az egyszerű vezetékcsatlakoztatással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszám igénybe vételével lehetséges. A körvezeték-csatlakozót felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A benyomható csatlakozókapcsok egyszerűsítik a csatlakozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezetékkeresztmetszethez igazítható. A készülék a gyűjtősínvastagság félautomata beállításával rendelkezik 5 és 10 mm között.</p>

# Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat PCF-declaration