

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.240

## 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 9360.240 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszámmal lehetséges. A vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. Az osztható csatlakozókapocs révén a csatlakozóvezetékek behelyezése nagyon egyszerű. Az adapter használható lapos rézsínekhez is. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. Az adapter problémamentesen felszerelhető a RiLine60-ra. Nagy rövidzárlati szilárdság jellemzi, valamint könnyen felszerelhető érintésvédelemmel is ellátható. A készülék csavaros rögzítésű, egyszerre érintkeztethető a sínnel és a vezetékkel, illetve beállítható a gyűjtősínvastagság (5/10 mm).



## Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.240
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	432 A
Névleges áram max.	680 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	680 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	640 A
Lamellált rézsín névleges áramerősség	870 A

# Jellemzők

Lamellált rézsín névleges áramerősség (UL)	840 A
UL elektromos értékek (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, Megszakító max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 1600 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 145 mm Magasság: 239,4 mm Mélység: 104,6 mm
Körvezetők csatlakozása	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	32 x 20 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	1 000 V AC 1 500 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>	12 kV
Névleges szigetelési feszültség, U <sub>i</sub>	1 000 V
Veszteségi teljesítmény max.	28 W
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB

# Jellemzők

Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1,8 kg
Bruttó tömeg	1,849 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	10,57
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	<p>RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszámmal lehetséges. A vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. Az osztható csatlakozókapocs révén a csatlakozóvezetékek behelyezése nagyon egyszerű. Az adapter használható lapos rézsínekhez is. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. Az adapter problémamentesen felszerelhető a RiLine60-ra. Nagy rövidzárlati szilárdság jellemzi, valamint könnyen felszerelhető érintésvédelemmel is ellátható. A készülék csavaros rögzítésű, egyszerre érintkeztethető a sínnel és a vezetékkel, illetve beállítható a gyűjtősínvastagság (5/10 mm).</p>

# Jóváhagyások

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