

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX csatlakozóadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

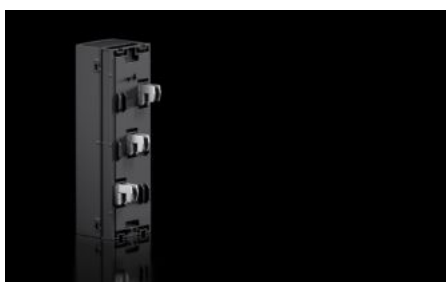
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - 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 vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A csatlakozókapcsok lehetővé teszik az átmenő huzalozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóvezetékek és adapterek sínrendszerre csavarozása együtt történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezetékkeresztmetszethez igazítható. A készülék csavaros rögzítésű, ezért alkalmas 5 és 10 mm közötti sínvastagsághoz.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.210
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	171 A
Névleges áram max.	320 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	320 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	280 A
UL elektromos értékek (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, Megszakító max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, J osztályú biztosító max. 200 A, JDDZ/7

Jellemzők

Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 63,2 mm Magasság: 239,4 mm Mélység: 79,2 mm
Körvezetők csatlakozása	2,5 - 70 mm ²
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	13 x 5 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	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 _{imp}	8 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	800 V
Veszteségi teljesítmény max.	14 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 %
Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	1,776 kg
Bruttó tömeg	1,925 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	9,86
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással és az egyszerű vezetékcsatlakoztatással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszám igénybe vételével lehetséges. A vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A csatlakozókapcsok lehetővé teszik az átmenő huzalozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóvezetékek és adapterek sínrendszerre csavarozása együtt történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezeték keresztmetszetéhez igazítható. A készülék csavaros rögzítésű, ezért alkalmas 5 és 10 mm közötti sínvastagsághoz.

Jóváhagyások

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