

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX csatlakozóadapter

Állapot: 2026.07.07. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - 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 9360.220
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Rated current (guideline value, IEC)	278 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	450 A
Max. rated current of round conductors (UL)	400 A

Jellemzők

Max. rated current of laminated copper bar (IEC)	450 A
Max. rated current of laminated copper bar (UL)	400 A
Megjegyzés	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
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, 600 A, Class J, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 90,5 mm Magasság: 239,4 mm Mélyység: 94,6 mm
Körvezetők csatlakozása	10 - 150 mm ²
Kapocstér lamellált rézsínekhez 5 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	20 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez 10 mm sínvastagságnál (Szé x Ma)	20 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

Jellemzők

Névleges feszültség	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC/EN 61439-1 UL 508
Névleges lökőfeszültség, U _{imp}	12 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 V
Veszteségi teljesítmény max.	19 W
IP védelem az IEC 60 529 szerint	IP 2X
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Tűzterhelés	9,69 MJ/m ²
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,7 kg
Bruttó tömeg	0,815 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	3,87
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531

Jellemzők

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 vezetékkeresztmetszethez igazítható. A készülék csavaros rögzítésű, ezért alkalmas 5 és 10 mm közötti sínvastagsághoz.

Jóváhagyások

Jóváhagyások

UL + C-UL (listed)

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat
PCF-declaration