

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX csatlakozóadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - 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
Névleges áramerősség (max.)	278 A
Névleges áram max.	450 A
Névleges áramerősség (UL)	400 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	400 A

Jellemzők

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 Mélység: 94,6 mm
Körvezetők csatlakozása	10 - 150 mm ²
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	20 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 _{imp}	12 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 V
Veszteségi teljesítmény max.	19 W
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %

Jellemzők

Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
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
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 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.</p>

Jóváhagyások

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