

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

RiLineX csatlakozóadapter

Állapot: 2026.04.07. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - RiLineX csatlakozóadapter

Csatlakozóadapter a RiLineX gyűjtősín-platformhoz. Kettős csatlakozóhoz alkalmas (sín). Szabadon választható fázistávolság. Csak 10 mm-es gyűjtősínekhez alkalmas.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9361.300
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	1 500 A
Névleges áram max.	1 500 A
Lamellált rézsín névleges áramerősség	1 500 A
Lamellált rézsín névleges áramerősség (UL)	1 380 A
UL elektromos értékek (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 480 V, Megszakító max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 2000 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm

Jellemzők

Pólusok száma	1 pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 72,3 mm Magasság: 119,4 mm Mélység: 117,4 mm
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	50 x 20 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	15 x 10 20 x 10 30 x 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
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Csatlakozók száma	2
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,65 kg
Bruttó tömeg	0,688 kg

Jellemzők

Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RX csatlakozóadapter, 1 pólusú, SzéMa: 72x120 mm, Csatlakozótér SzéMa: 50x10 mm

Jóváhagyások

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