

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730

RiLineX készülékadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

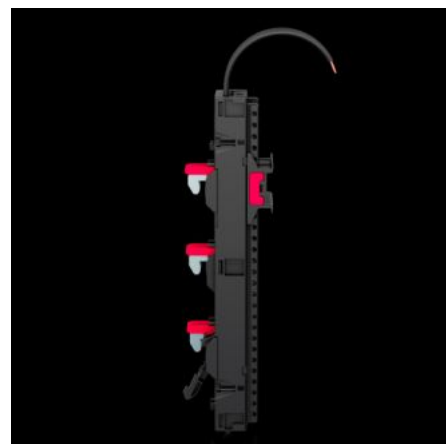
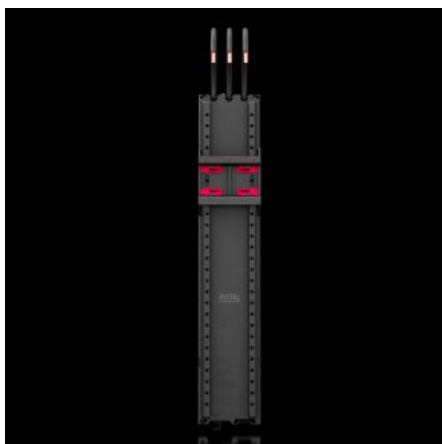
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.730 - RiLineX készülékadapter

45 mm-es készülékadapter. A készülékek rápattintható szerelése.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.730
Kivitel	csatlakozóvezetékkel
Előnyei	Készülékek felszereléséhez a kalapsín-szerelés során, pl. motorindítók Előkonzfekcionált csatlakozóvezeték A berendezéstartó sínek egyszerű rögzítése Opcionális készülék-eltolás elleni védelem Rápattintós szerelés és egyszerű beállítás 5/10 mm gyújtósínvastagságra Egyszerű szerelés Az összehangolt kiegészítők csökkentik a szükséges különböző elemek számát
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005 RAL 35745
Csatlakozóvezetékek (AWG)	AWG 10
Névleges áramerősség (max.)	40 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	40 A

Jellemzők

Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	40 A
Kábelkivezetés	alul
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Csatlakozókábel hossz	160 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 45 mm Magasság: 239,4 mm Mélység: 36,2 mm
Tartósínek száma/magassága	1 / 10 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Névleges lökőfeszültség, Uimp	8 kV
Névleges szigetelési feszültség, Ui	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 %
Csomagolási egység	4 db

Jellemzők

Nettó tömeg	1,42 kg
Bruttó tömeg	1,45 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,088
PCF/VE (Cradle to Gate)	9,34
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RX készülékadapter, 32 A, AWG 10, 3 pólusú, Szé: 45 mm

Jóváhagyások

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