

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.730

# RiLineX készülékadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

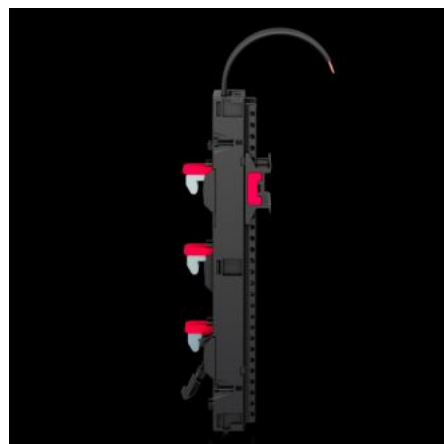
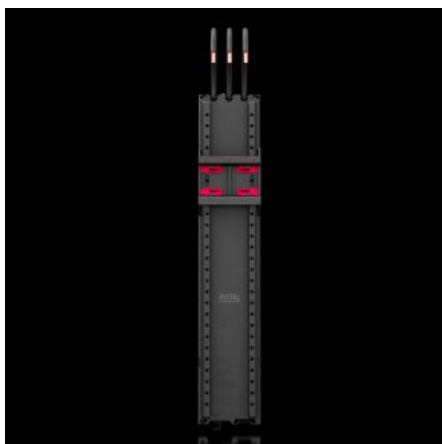
SOFTWARE & SERVICES

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.<br>motorindítók<br>Előkonzekcionált csatlakozóvezeték<br>A berendezéstartó sínek egyszerű rögzítése<br>Opcionális készülék-eltolás elleni védelem<br>Rápattintós szerelés és egyszerű beállítás 5/10 mm<br>gyűjtősínvastagságra<br>Egyszerű szerelés<br>Az összehangolt kiegészítők csökkentik a szükséges különböző<br>elemek számát |
| Anyag   | Poliamid (PA 6)<br>UL 94 szerinti tűzállóság  |
| Szín  | RAL 9005<br>RAL 35745   |
| Csatlakozóvezetékek (AWG)                           | AWG 10  |
| Névleges áramerősség (max.)                         | 40 A  |
| Kör keresztmetszetű vezeték<br>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<br>RiLine60  |
| Méret   | Szélesség: 45 mm<br>Magasság: 239,4 mm<br>Mélység: 36,2 mm |
| Tartósínek száma/magassága                            | 1 / 10 mm  |
| Megfelelő gyűjtősínekhez                              | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                        |
| Névleges feszültség                                   | 690 V AC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)                 |
| Szennyezettségi fok                                   | 3  |
| Szabványok  | IEC 61 439-1/-2<br>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 %  |
| Tűzterhelés   | 3,419 MJ/m <sup>2</sup>                                    |

## Jellemzők

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Csomagolási egység      | 4 db   |
| 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, 40 A, AWG 10, 3 pólusú, Szé: 45 mm |

## Jóváhagyások

|              |  |
|--------------|--|
| Jóváhagyások | UL + C-UL (listed)                           |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat<br>PCF-declaration |