

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.730

## RiLineX komponentadapter

Stat: 07-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

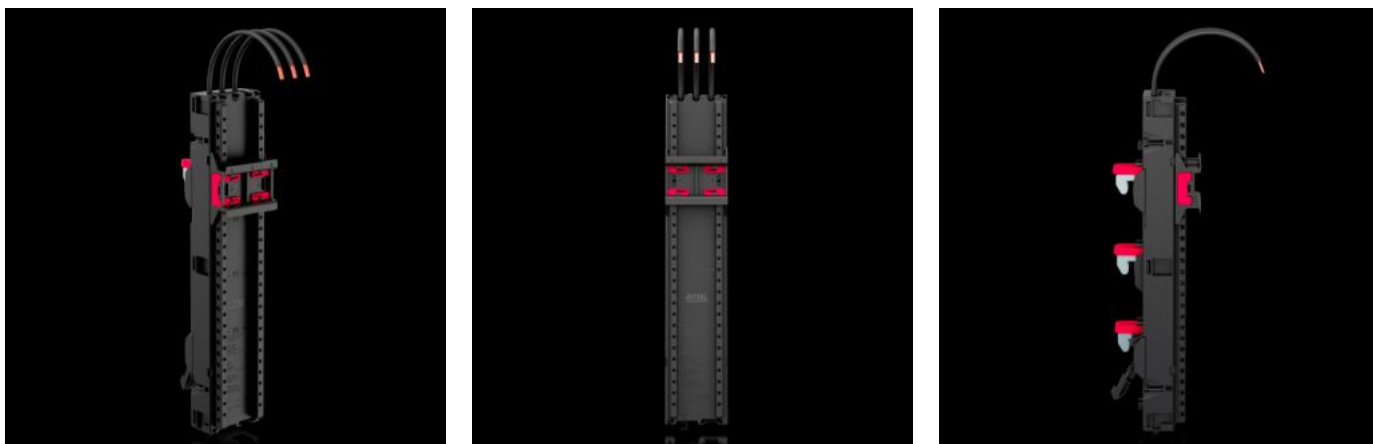
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.730 - RiLineX komponentadapter

Komponentadapter 45 mm. Værktøjsløs montage af apparaterne.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9360.730
Udgave	med tilslutningsledning
Fordele	Til montage af driftsmidler til skinnemontage, f.eks. motorstarter Forkonfektioneret tilslutningsledning AWG 14 – 2 (16 A – 100 A) Enkel stiklåsning af DIN-skinne Valgfri flyttelås til apparater Værktøjsløs montage og enkel indstilling til skinnens tykkelse 5/10 mm Enkel montage Reduktion af omfanget af artikler gennem afstemt tilbehør
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005 RAL 35745
Tilslutningsledninger (AWG)	AWG 10
Mærkestrøm (maks.)	40 A
Mærkestrøm rundleder	40 A
Mærkestrøm rundleder (UL)	40 A
Ledningsafgang	forneden

# Funktioner

Til skinner med centerafstand	60 mm
Længde tilslutningskabel	160 mm
Antal poler	3-polet
Passende til skinner	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 45 mm Højde: 239,4 mm Dybde: 36,2 mm
Bæreskinne antal/højde	1 / 10 mm
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Mærkespænding	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Forureningsgrad	3
Normer	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Mærkestødspænding Uimp	8 kV
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 V
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Maks. driftsluftfugtighed	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Brandbelastning	3,419 MJ/m <sup>2</sup>
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,42 kg

# Funktioner

---

Bruttovægt	1,45 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,088
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,34
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX komponentadapter 40 A, AWG 10, 3-polet, B: 45 mm

---

# Godkendelser.

---

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration

---