

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.740

RiLineX komponentadapter

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.740 - RiLineX komponentadapter

Komponentadapter 54 mm. Værktøjsløs montage af apparaterne.



Funktioner

Best.nr.	RX 9360.740
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 8
Mærkestrøm (maks.)	50 A
Mærkestrøm rundleder	50 A
Mærkestrøm rundleder (UL)	50 A

Funktioner

Elektriske værdier UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fuse Class RK5 maks. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, Circuit Breaker maks. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller maks. 52 A, NHJH/7
Ledningsafgang	forneden
Til skinnedsystem med centerafstand	60 mm
Længde tilslutningskabel	130 mm
Antal poler	3-polet
Passende til skinnedsystem	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 54 mm Højde: 239,4 mm Dybde: 36,2 mm
Bæreskiner 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 %

Funktioner

Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,68 kg
Bruttovægt	1,708 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,101
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX komponentadapter 45 A, AWG 8, 3-polet, B: 54 mm

Godkendelser.

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