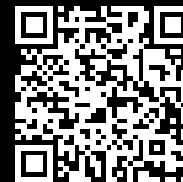


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.220

## RiLineX-tilkoblingsadapter

Stat: 21.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.220 - RiLineX-tilkoblingsadapter

RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Apparatet har skruefeste, noe som gjør det egnet for skinnetykkelser mellom 5 og 10 mm.



## Funksjoner

Art.nr	RX 9360.220
Fordeler	Montering på samleskinnesystemet og kabeltilkobling med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005
Merkestrøm (maks.)	278 A
Driftsstrøm maks.	450 A
Merkestrøm (UL)	400 A
Merkestrøm rund leder (UL)	400 A
Elektriske verdier UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, automatsikring maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, klasse J, JDDZ/7
Effekt-utgang	oppe/nede
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Polantall	3-polet

# Funksjoner

Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Dimensjoner	Bredde: 90,5 mm Høyde: 239,4 mm Dybde: 94,6 mm
Tilkobling av rundledere	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Klemmerom for laminerte kobberskinner (B x H)	20 x 20 mm
Passer for samleskinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Målespenning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspenningskategori	4
Smussklasse	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Merkestøtspenning Uimp	12 kV
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V
Tapseffekt maks.	19 W
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Drifts-luftfuktighet maks.	90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,7 kg
Bruttovekt	0,815 kg

## Funksjoner

---

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,87
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX tilkoblingsadapter 3-polet, BH: 90x240, ledertilkobling maks. 150 mm <sup>2</sup> , klemmerom BH: 20x20 mm

## Godkjenninger

---

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring PCF-declaration