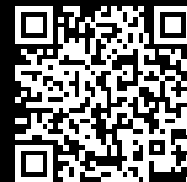


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

# RiLineX tilslutningsadapter

Stat: 03-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.210 - RiLineX tilslutningsadapter

RiLineX tilslutningsadapter til 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren overbeviser med en kompakt konstruktion og enkel ledertilslutning. Afmontering er kun mulig med værktøj. Ledertilslutningen kan udføres både oppefra og nedefra. Tilslutningsklemmerne muliggør gennemfortrådning. Monteringens sker ved simpel påklipsning på RiLineX-boardet. Tilslutningslederne og adapterne fastskrues sammen på boardet. Tilslutningsadapteren er kendetegnet ved høj strømføringsevne ved høj kortslutningssikkerhed samt en universel berøringsbeskyttelse, der kan tilpasses det anvendte ledertværsnit. Komponenten har skruefastgørelse og er derfor egnet til en skinnetykkelse mellem 5 og 10 mm.



## Funktioner

Best.nr.	RX 9360.210
Fordele	Fastgørelse på samleskinne og kabeltilslutning med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 9005
Rated current (guideline value, IEC)	171 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	320 A
Max. rated current of round conductors (UL)	280 A

# Funktioner

Bemærk	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
Elektriske værdier UL (SCCR)	10 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, Circuit Breaker maks. 250 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 200 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinnedsystem med centerafstand	60 mm
Antal poler	3-polet
Passende til skinnedsystem	RiLineX RiLine60
Dimensioner	Bredde: 63,2 mm Højde: 239,4 mm Dybde: 79,2 mm
Tilslutning af rundledere	2,5 - 70 mm <sup>2</sup>
Passer til skinner	12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Mærkespænding	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Forureningsgrad	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Mærkestødspænding Uimp	8 kV

# Funktioner

Isolationsmærkespænding Ui	800 V
Tabseffekt maks.	14 W
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2X
Maks. driftsluftfugtighed	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Brandbelastning	6,963 MJ/m <sup>2</sup>
Pakkestørrelse	4 stk.
Nettovægt	1,776 kg
Bruttovægt	1,925 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,86
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531

Produktbeskrivelse	<p>RiLineX tilslutningsadapter til 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren overbeviser med en kompakt konstruktion og enkel ledertilslutning. Afmontering er kun mulig med værktøj. Ledertilslutningen kan udføres både oppefra og nedefra. Tilslutningsklemmerne muliggør gennemfortrådning. Montering sker ved simpel påklipsning på RiLineX-boardet. Tilslutningslederne og adapterne fastskrues sammen på boardet. Tilslutningsadapteren er kendetegnet ved høj strømføringsevne ved høj kortslutningssikkerhed samt en universel berøringsbeskyttelse, der kan tilpasses det anvendte ledertværsnit. Komponenten har skruefastgørelse og er derfor egnet til en skinnetykkelse mellem 5 og 10 mm.</p>
--------------------	---

## Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Godkendelser.

---

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring  
PCF-declaration