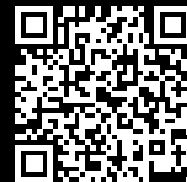


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

## RiLineX 接続アダプター

State: 2026/07/03 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.210 - RiLineX 接続アダプター

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。コンパクト設計と導線の接続が簡単にできることがこのアダプターの特長です。取り外しには工具を必要とします。導線の接続は、上部からも下部からも可能です。接続端子は、スルー配線を可能にします。RiLineX ボードにはめ込むだけで取り付けられます。接続導線とアダプターは、ボード上に一緒にねじ留めされます。この接続アダプターは、高電流容量、高短絡耐量、そして使用する導体の断面積に合わせて調整可能な汎用感電防止機能を備えています。このユニットはねじ留め式で、5~10 mm 厚のバーに適しています。



## Features

品番	RX 9360.210
メリット	バスバーシステムとケーブル接続への固定は、ねじ1本で完了します
材質	ポリアミド (PA 6) 耐燃性 UL 94 適合
塗装色	RAL 9005
Rated current (guideline value, IEC)	171 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	320 A

# Features

---

Max. rated current of round conductors (UL)

---

280 A

注記：

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.

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.

---

電気的数値 UL (SCCR)

10 kA - 600 V、RMS (実効値)、保護なし

100 kA - 600 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7

100 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 200 A、JDDZ / 7

---

ケーブル引き出し口

上/下

---

適用バスバーシステム間隔

60 mm

---

極数

3 極

---

適用バスバーシステム

RiLineX

RiLine60

---

寸法：

幅: 63.2 mm

高さ: 239.4 mm

奥行: 79.2 mm

---

丸型ケーブルの接続サイズ

2.5 - 70 mm<sup>2</sup>

---

適用バスバー

12 x 5/10

15 x 5/10

20 x 5/10

30 x 5/10

---

# Features

---

定格電圧	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
------	--

---

汚染度	3
-----	---

---

規格：	IEC/EN 61439-1 UL 508
-----	--------------------------

---

定格インパルス電圧 Uimp	8 kV
----------------	------

---

定格絶縁電圧 Ui	800 V
-----------	-------

---

電力損失 (熱損失)、最大	14 W
---------------	------

---

保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 2X
-------------------------	-------

---

使用湿度、最高	90 %
---------	------

---

動作温度範囲	-5 °C...55 °C
--------	---------------

---

保管温度範囲	-25 °C...75 °C
--------	----------------

---

湿度(結露無きこと)	10...90 %
------------	-----------

---

火災負荷	6.963 MJ/m <sup>2</sup>
------	-------------------------

---

1パック	4 個
------	-----

---

純質量	1.776 kg
-----	----------

---

総質量	1.925 kg
-----	----------

---

PCF/VE (Cradle to Gate)	9.86
-------------------------	------

---

関税率番号	85369010
-------	----------

---

ETIM 9	EC001531
--------	----------

---

# Features

---

## 製品説明

RiLineX 接続アダプター、60 mm バスバーシステム用。コンパクト設計と導線の接続が簡単にできることがこのアダプターの特長です。取り外しには工具を必要とします。導線の接続は、上部からも下部からも可能です。接続端子は、スルー配線を可能にします。RiLineX ボードにはめ込むだけで取り付けられます。接続導線とアダプターは、ボード上に一緒にねじ留めされます。この接続アダプターは、高電流容量、高短絡耐量、そして使用する導体の断面積に合わせて調整可能な汎用感電防止機能を備えています。このユニットはねじ留め式で、5~10 mm 厚のバーに適しています。

# Approvals

---

## Approvals

UL + C-UL (listed)

## Explanations

CE適合宣言書

PCF-declaration