

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3569.005

銅板フレックスバー

State: 2026/01/28 (Source: rittal.com/jp-ja)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3569.005 - 銅板フレックスバー

高純度の電気銅F20製の銅の薄板、長さ：バスバー1本あたり2000 mm



Features

品番	SV 3569.005
材質	Cu フィン高純度電解銅F20 絶縁材：高安定性ビニール被覆、伸縮度 370%、温度：-30 °C ~ +105 °C、耐燃性 UL-94 に適合、絶縁耐力：20 kW/mm
長さ	2,000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	480 A
Rated current for temperature increase 30 K	365 A
Rated current for temperature increase 70 K	575 A

Features

注記：

構造 = フィンの数 x フィン幅 x フィン厚

必要な長さにカット可能

銅板フレックスバーの導体温度は周囲温度と上昇温度の和より算出します。例：3565.005に 180 A の電流が流れているとすると、温度が 30 K 上がります。周囲温度が 35 °C とすると、導体(バー) 温度は、 $35^{\circ}\text{C} + 30\text{ K} = 65^{\circ}\text{C}$ になります。

仕様：積層銅板

フィンの数: 10

フィン幅: 15.5 mm

フィン厚さ: 0.8 mm

1パック

1 個

純質量

2.467

総質量

2.66

銅の含有量 (kg / 個)

2.22

関税率番号

85446010

EAN

4028177666757

ETIM 9

EC001522

ETIM 8

EC001522

ECLASS 8.0

27370303

Approvals

Approvals

UR + C-UR (recognized)

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書