

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3565.005 銅板フレックスバー

State: 2026/05/12 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

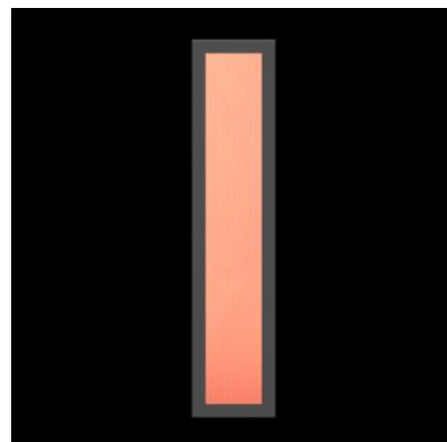
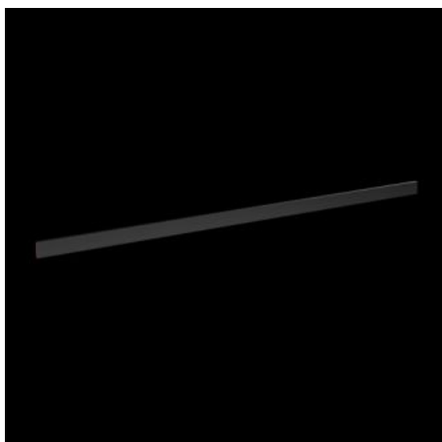
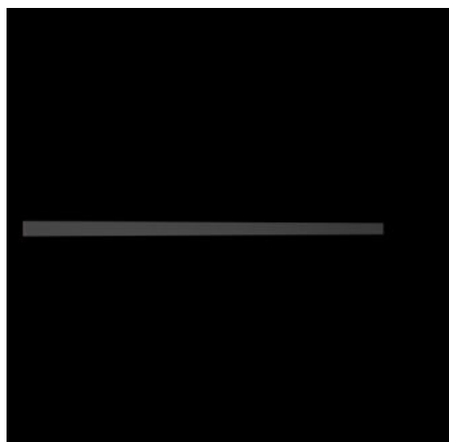
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3565.005 - 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 3565.005 |
| 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 | 240 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 180 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 285 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 °C + 30 K = 65 °C になります。 |
| 仕様：積層銅板 | フィンの数: 6 フィン幅: 9 mm フィン厚さ: 0.8 mm |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 0.988 kg |
| 総質量 | 1.188 kg |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.77 |
| 関税率番号 | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| 製品説明 | SV Laminated copper bar, WH: 9x4,8 mm, L: 2000 mm |

Approvals

| | |
|--------------|------------------------|
| Approvals | UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | CE適合宣言書 UKCA適合宣言書 |