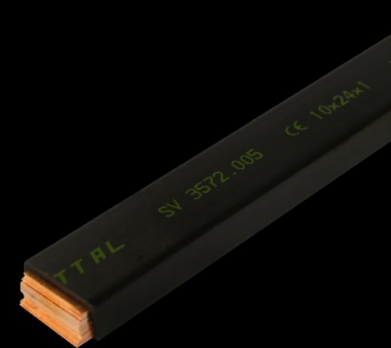
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3572.005 銅板フレックスバー

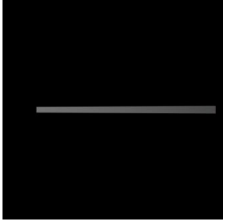
State: 2025/12/16 (Source: rittal.com/jp-ja)

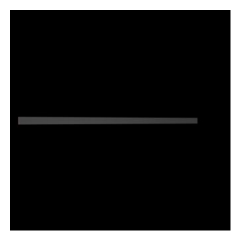


SV 3572.005 - 銅板フレックスバー

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 3572.005
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	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A

© Rittal 2025 2

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 $35 ^{\circ}\text{C}$ 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: 24 mm フィン厚さ: 1 mm
1パック	1個
純質量	4.813
総質量	4.94
銅の含有量 (kg / 個)	4.3
関税率番号	85446010
EAN	4028177666788
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

© Rittal 2025 3