## Rittal – The System.

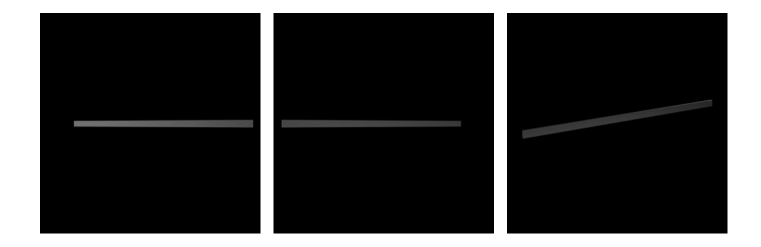
Faster - better - everywhere.





## SV 3570.005 - 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 3570.005
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℃ ~ +105℃、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	435 A
Rated current for temperature increase 30 K	330 A
Rated current for temperature increase 70 K	525 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 $180 \text{ A}$ の電流が流れているとすると、温度 が $30 \text{ K}$ 上がります。周囲温度が $35 ^{\circ}$ とすると、導体 (バー) 温度 は、 $35 ^{\circ}$ C + $30 \text{ K}$ = $65 ^{\circ}$ C になります。
仕様:積層銅板	フィンの数: 5 フィン幅: 20 mm フィン厚さ: 1 mm
1パック	1個
純質量	2.044
総質量	2.244
銅の含有量 (kg / 個)	1.78
関税率番号	74071000
EAN	4028177666764
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