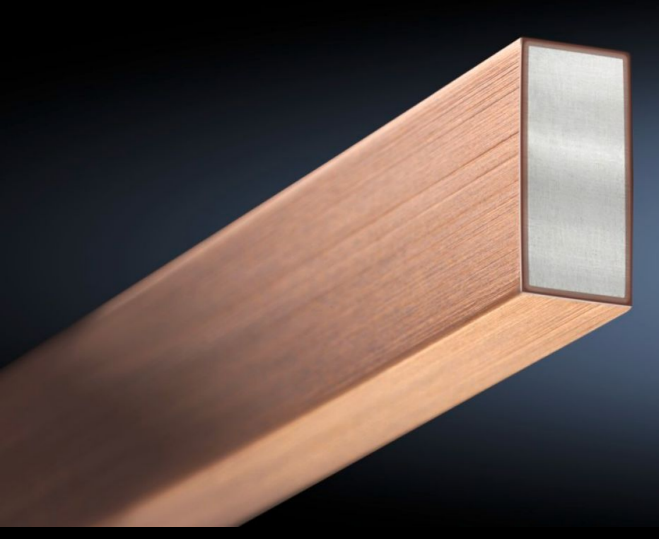
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





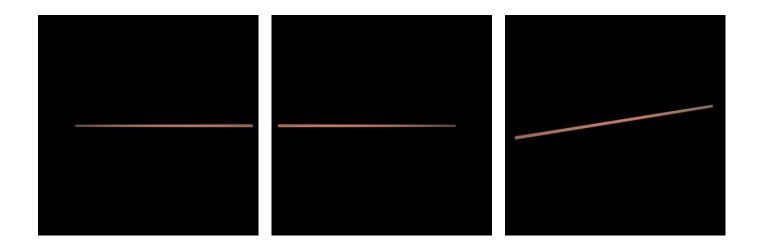
SV 3586.020 バスバー CUPONAL

State: 2025/12/01 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 3586.020 - バスバー CUPONAL

銅で被覆されたアルミ製バスバー。



Features

	品番	SV 3586.020
録 長さ 2,400 mm 定格電流 最大 493 A 注記: バー温度 65 °C、周囲温度 35 °C のときの定格電流です DIN EN 43 671に準拠した補正係数ダイヤグラム 必要な長さにカット可能 規格: DIN EN 13 601 断面 30 mm x 10 mm	製品説明	銅で被覆されたアルミ製バスバーは、バスバーホルダー 9340.000 / 9340.050 を使用してのバスバーシステム構築に適しています。
定格電流 最大 493 A 注記: バー温度 65 °C、周囲温度 35 °C のときの定格電流です DIN EN 43 671に準拠した補正係数ダイヤグラム 必要な長さにカット可能 規格: DIN EN 13 601 断面 30 mm x 10 mm	材質	
注記: バー温度 65 °C、周囲温度 35 °C のときの定格電流です DIN EN 43 671に準拠した補正係数ダイヤグラム 必要な長さにカット可能	 長さ	2,400 mm
DIN EN 43 671に準拠した補正係数ダイヤグラム 必要な長さにカット可能 規格: DIN EN 13 601 断面 30 mm x 10 mm	定格電流 最大	493 A
断面 30 mm x 10 mm	注記:	DIN EN 43 671に準拠した補正係数ダイヤグラム
	規格:	DIN EN 13 601
寸法: 長さ: 2,400 mm	断面	30 mm x 10 mm
	寸法:	長さ: 2,400 mm
1パック 3個	1パック	3個

© Rittal 2025 2

Features

純質量	26.85
銅の含有量 (kg / 個)	1.05
関税率番号	74071000
EAN	4028177686588
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 3