

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3584.020

バスバー CUPONAL

State: 2026/05/13 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

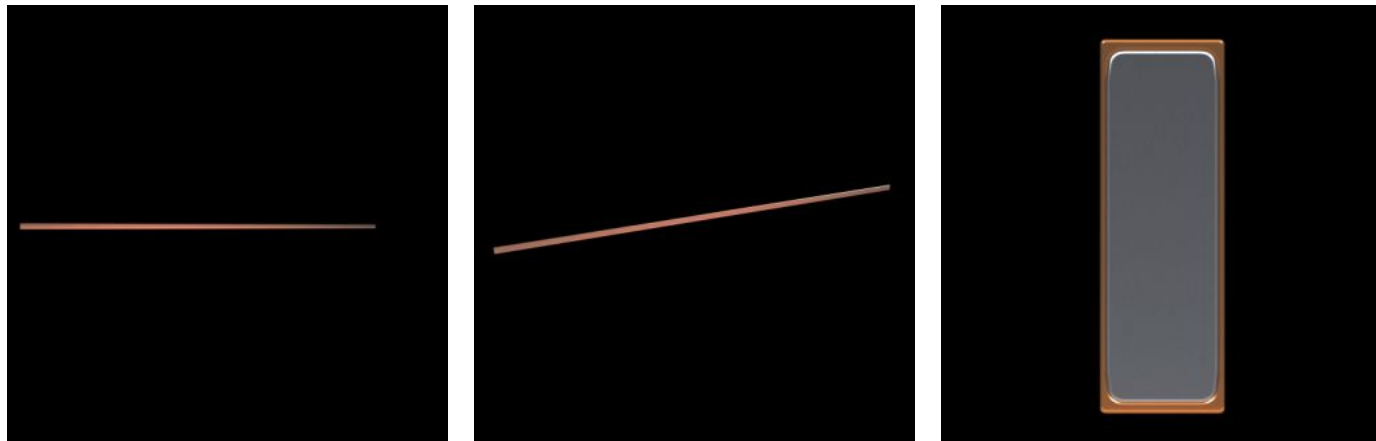
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3584.020 - バスバー CUPONAL

銅で被覆されたアルミ製バスバー。



Features

品番	SV 3584.020
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。
材質	アルミニウム 銅
定格電流 最大	328 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 5 mm
寸法：	長さ: 2,400 mm
1パック	6 個
純質量	8.52 kg

Features

総質量	9.02 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.52
関税率番号	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
製品説明	SV Busbar CUPONAL, WH: 30x5 mm, L: 2400 mm

Approvals

Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書
--------------	----------------------