## Rittal – The System.

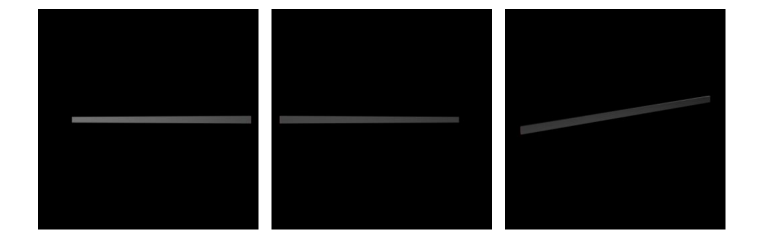
Faster – better – everywhere.





## SV 3569.005 - Barras laminadas em cobre

Lâminas em cobre eletrolítico altamente puro F20, Comprimento: 2000 mm/barra.



#### Recursos

Cód. Ref.	SV 3569.005
Material	Lâminas em cobre: cobre eletrolítico com elevado grau de pureza F20 Isolamento: mistura de vinil altamente resistente, expansão de 370 %, temperatura: -30°C+105°C, proteção contra incêndio segundo a norma UL-94 V0, resistência dielétrica: 20 kV/mm
Comprimento	2.000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	480 A
Rated current for temperature increase 30 K	365 A
Rated current for temperature increase 70 K	575 A

© Rittal 2025

## Recursos

Nota	Estrutura = quantidade de lâminas x largura das lâminas x espessura das lâminas Comprimento variável Somando-se a temperatura ambiente com o aumento da temperatura, obtém-se a temperatura de condutividade resultante das barras laminadas em cobre chatas. Exemplo: 3565.005 com carga de 180 A, ou seja, a temperatura aumenta 30 K. No caso de uma temperatura ambiente de 35 °C, a temperatura de condutividade resultante será de 35 °C + 30 K = 65 °C.
Modelo em cobre laminado chato	Quantidade de lâminas: 10 Largura das lâminas: 15,5 mm Espessura das lâminas: 0,8 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.467
Peso bruto	2.66
Teor de cobre (kg / unidade)	2.22
Número da tarifa alfandegária	74071000
EAN	4028177666757
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

# Aprovações

Aprovações	UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3