Rittal – The System.

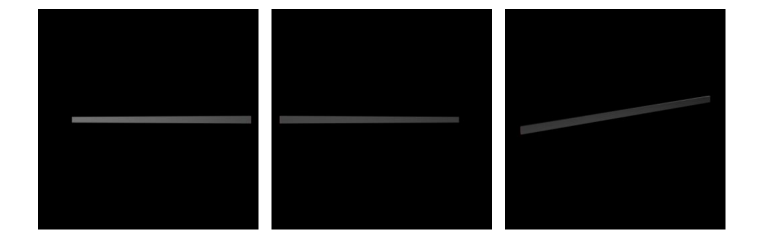
Faster – better – everywhere.





SV 3565.005 - Barres de cuivre lamellées

Lamelles en cuivre électrolytique F20 de grande pureté, longueur : 2 000 mm/barre.



Caractéristiques

Référence	SV 3565.005
Matériau	Lamelles de cuivre : cuivre électrolytique F20 de grande pureté Isolation : mélange vinylique extrêmement résistant, dilatation 370 %, température : -30 °C+105 °C, tenue au feu selon la norme UL-94 V0, rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Longueur	2½ 000mm
Rated current for temperature increase 50 K	240 A
Rated current for temperature increase 30 K	180 A
Rated current for temperature increase 70 K	285 A
Remarque	Construction = nombre de lamelles x largeur des lamelles x épaisseur des lamelles Longueur libre La température des barres de cuivre plates lamellées se détermine en additionnant la valeur de la température ambiante et celle de l'augmentation de température. Exemple : référence 3565.005 sous une intensité de 180 A> la température augmente de 30 K. Avec une température ambiante de 35 °C, cela donne donc une température des barres de 35 °C + 30 K = 65 °C.

© Rittal 2025

Caractéristiques

Nombre de lamelles: 6 Largeur de lamelle: 9 mm Épaisseur de lamelle: 0,8 mm
1 p.
0.988
1.188
0.77
74071000
4028177666719
EC001522
EC001522
27370303

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3