Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3574.005 Barres de cuivre lamellées

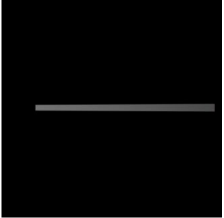
État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 3574.005 - Barres de cuivre lamellées

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







Caractéristiques

Référence	SV 3574.005
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	965 A
Rated current for temperature increase 30 K	730 A
Rated current for temperature increase 70 K	1⊠ 155A

© Rittal 2025

Caractéristiques

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.
Modèle en cuivre plat lamellé	Nombre de lamelles: 10 Largeur de lamelle: 32 mm Épaisseur de lamelle: 1 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6.198
Poids brut	6.44
Taux de cuivre (kg / pièce)	5.7
Numéro du tarif douanier	74071000
EAN	4028177666801
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approbation

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

© Rittal 2025 3