Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.



SV 3572.005 Pletinas flexibles

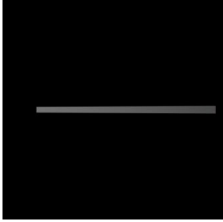
Estado: 17/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SV 3572.005 - Pletinas flexibles

Láminas de Cu de cobre electrolítico de gran pureza F20, largo: 2000 mm/barra.







Características

SV 3572.005
Láminas Cu: Cobre electrolítico F20, muy puro Aislamiento: mezcla de vinilo altamente resistente, extensión 370% temperatura: -30°C+105°C, autoextinguible según UL-94 V0, resistencia a perforación eléctrica: 20 kV/mm
2,000 mm
770 A
585 A
920 A

© Rittal 2025

Características

Observación	Montaje = Número de láminas x anchura de láminas x sección de láminas Posibilidad de cortar a la longitud deseada La temperatura de la pletina de cobre flexible se deriva de la sumando la temperatura ambiente y el incremento de temperatura. Ejemplo: 3565.005 sometida a una intensidad de 180 A, obtiene un incremento de la temperatura de 30 K. A una temperatura ambiente de 35 °C obtiene como valor de temperatura conductible 35 °C + 30 K = 65 °C.
Ejecución cobre plano flexible	Nº láminas: 10 Anchura láminas: 24 mm
	Grosor láminas: 1 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.813
Peso bruto	4.94
Contenido de cobre (kg / pza.)	4.3
Código arancelario	85446010
EAN	4028177666788
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3