## Rittal – The System.

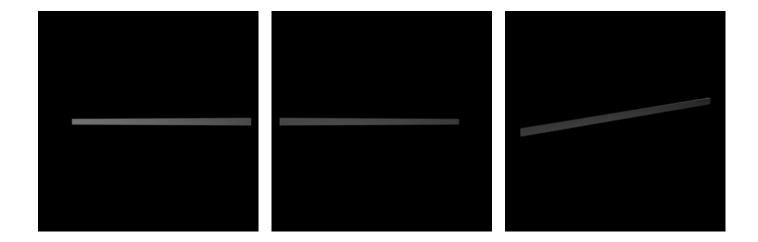
Faster – better – everywhere.





## SV 3569.005 - Pletinas flexibles

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



#### Características

Referencia	SV 3569.005
Material	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
Longitud	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
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.

© Rittal 2025

## Características

Ejecución cobre plano flexible	Nº láminas: 10 Anchura láminas: 15,5 mm Grosor láminas: 0,8 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.467
Peso bruto	2.66
Contenido de cobre (kg / pza.)	2.22
Código arancelario	74071000
EAN	4028177666757
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