

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3565.015

Warstwowe szyny miedziane

Stan: 15.07.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

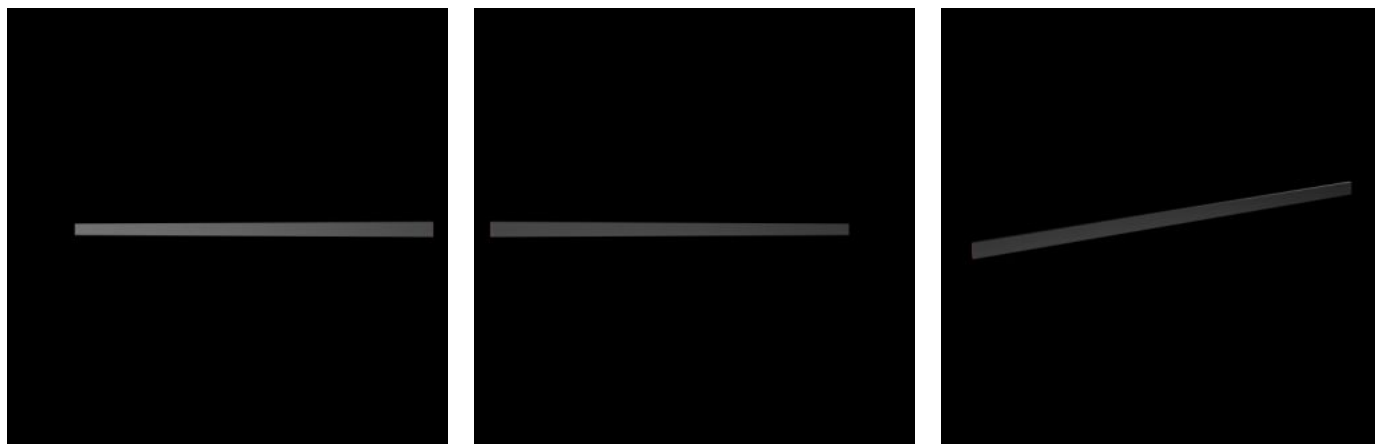
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3565.015 - Warstwowe szyny miedziane

Lamele Cu z wysokooczyszczzonej miedzi elektrolitycznej F20, długość: 2000 mm/szyna.



Cechy

Nr kat.	SV 3565.015
Materiał	Płytki Cu: Miedź elektrolityczna o wysokiej czystości F20 Izolacja: Trwała mieszanka winylowa, rozszerzenie 370 %, temperatura: -30 °C...+105 °C, palność zgodnie z UL-94 V0, wytrzymałość na przebicie: 20 kV/mm
Długość	2000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	165 A
Rated current for temperature increase 30 K	125 A
Rated current for temperature increase 70 K	195 A
Wskazówka	Budowa = liczba płytek x szerokość płytek x grubość płytek Możliwość indywidualnego skrócenia. Z sumy temperatury otoczenia i przyrostu temperatury wynika temperatura przewodzącą warstwową, płaskiej szyny miedzianej. Przykład: 3565.005 przewodzi prąd 180 A, tzn. temperatura zwiększa się o 30 K. Przy temperaturze otoczenia 35 °C powstaje temperatura przewodu 35 °C + 30 K = 65 °C.

Cechy

Wersja warstwowych płaskich szyn miedzianych	Liczba płytek: 8 Szerokość płytek: 6 mm Grubość płytek: 0,5 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0.769
Masa brutto	0.869
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.43
Numer taryfy celnej	74071000
EAN	4028177666726
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności