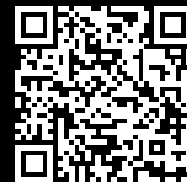


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Lamelová měděná lišta, pocínovaná

Stát: 10.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Lamelová měděná lišta, pocínovaná

Měděné lamelové přípojnice z vysoce čisté elektrolytické mědi F20, pocínované, délka: 2000 mm/lišta.

Funkce

Obj. číslo	SV 9685.725
Materiál	Měděné lamely: Vysoce čistá elektrolytická měď F20 Izolace: Vysoce odolná směs vinylu, tažnost 370 %, teplota: -30 °C ... + 105 °C, chování při hoření podle UL-94 V0, průrazná pevnost: 20 kV/mm
Délka	2 000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A
Poznámka	Konstrukce = počet lamel x šířka lamel x tloušťka lamel Délku lze individuálně zkrátit Výsledná teplota vodičů je dána součtem teploty okolního prostředí a zvýšení teploty vlivem proudového zatížení lamelové ploché měděné přípojnice. Příklad: Přípojnice 3565.005 zatížena proudem 180 A, tzn. teplota se zvýší o 30 K. Při teplotě okolního prostředí 35 °C tak dostáváme výslednou teplotu vodiče 35 °C + 30 K = 65 °C.
Provedení z lamelové ploché mědi	Počet lamel: 10 Šířka lamel: 24 mm Tloušťka lamel: 1 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	4,5 kg
Brutto hmotnost	5,005 kg
Podíl mědi (kg / ks)	4,27
Číslo celní sazby	85446010

Funkce

Popis výrobku

Lamelová měděná přípojnice SV E-Cu pocínovaná, ŠV: 24×10 mm,
D: 2000 mm

Schválení

Schválení

UR + C-UR (recognized)