

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3579.005

Lamelové měděné přípojnice

Stát: 3.7.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3579.005 - Lamelové měděné přípojnice

Měděné lamely z vysoce čisté elektrolytické mědi F20, délka: 2000 mm/přípojnice.



Funkce

| | |
|--|--|
| Obj. číslo | SV 3579.005 |
| 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 | 1 610 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 1 230 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 1 950 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. |

Funkce

| | |
|----------------------------------|---|
| Provedení z lamelové ploché mědi | Počet lamel: 10 Šířka lamel: 63 mm Tloušťka lamel: 1 mm |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 12,271 kg |
| Brutto hmotnost | 12,917 kg |
| Podíl mědi (kg / ks) | 11,29 |
| Číslo celní sazby | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Popis výrobku | Lam. přípojnice 10x63x1mm 1610A I=1999 |

Schválení

| | |
|------------|---|
| Schválení | UR + C-UR (recognized) |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK |