

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3565.005 Lamelové měděné přípojnice

State: 13.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3565.005 - Lamelové měděné přípojnice

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



## Features

Obj. číslo	SV 3565.005
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	240 A
Rated current for temperature increase 30 K	180 A
Rated current for temperature increase 70 K	285 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 $35\text{ °C} + 30\text{ K} = 65\text{ °C}$ .

# Features

---

Provedení z lamelové ploché mědi	Počet lamel: 6 Šířka lamel: 9 mm Tloušťka lamel: 0,8 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,988 kg
Brutto hmotnost	1,188 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,77
Číslo celní sazby	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Popis výrobku	Lam. přípojnice 6x9x0,8mm 240A I=1999

# Approvals

---

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK