

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3568.005 Lamellált rézsínek

Állapot: 2026.05.21. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3568.005 - Lamellált rézsínek

Cu-lamellák nagy tisztaságú F20 elektrolitrézből, hossz: 2000 mm/sín.



## Jellemzők

Cikkszám	SV 3568.005
Anyag	Réz lamellák: Nagy tisztaságú elektrolitréz, F20 Szigetelés: ellenálló vinil-keverék, 370%-os hajlás, hőmérséklet: -30 °C...+105 °C, az UL-94 V0 szerinti viselkedés tűz esetén, átütési szilárdság: 20 kV/mm
Hossz	2 000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	350 A
Rated current for temperature increase 30 K	265 A
Rated current for temperature increase 70 K	415 A
Megjegyzés	Kialakítás = lamellák száma x lamella szélessége x lamella vastagsága Egyedileg a szükséges hosszra vágható A környezeti hőmérséklet és a hőmérsékletnövekedés értékeinek összege adja meg a lamellált sín hőmérsékletét. Példa: 3565.005, 180 A terhelés mellett, tehát a hőmérséklet 30 K-nel nő. Így 35 °C környezeti hőmérséklet esetén az eredményezett vezeték hőmérséklet $35\text{ °C} + 30\text{ K} = 65\text{ °C}$ lesz.

## Jellemzők

Lamellált laposréz kivitel	Lamellák száma: 6 Lamellaszélesség: 15,5 mm Lamellavastagság: 0,8 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1,616 kg
Bruttó tömeg	1,816 kg
Réz tartalom (kg/db)	1,33
Vámtarifaszám	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Termékleírás	SV LAMELLÁLT RÉZSÍN, 6x15,5 x 0,8

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UR + C-UR (recognized)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK