

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9685.725

## Lamellált rézsín, horganyzott

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9685.725 - Lamellált rézsín, horganyzott

Réz lamellák nagy tisztaságú F20 elektrolit rézből, horganyzott, hosszúság: 2000 mm/sín.

## Jellemzők

Cikkszám	SV 9685.725
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	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 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 sínek 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.
Lamellált laposréz kivitel	Lamellák száma: 10 Lamellaszélesség: 24 mm Lamellavastagság: 1 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	4,5 kg
Bruttó tömeg	5,005 kg
Réz tartalom (kg/db)	4,27
Vámtarifaszám	85446010

# Jellemzők

---

Termékleírás

SV lamellált rézsín, E-Cu, ónozott, SzéMa: 24x10 mm, Ho: 2000 mm

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

UR + C-UR (recognized)