

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9685.725

## Lamine bakır bara, kalaylı

Durum: 09.06.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9685.725 - Lamine bakır bara, kalaylı

Yüksek saflıkta F20 elektrolitik bakırdan üretilmiş bakır lameller, kalay kaplı, uzunluk: 2000 mm/ ray.

## Özellikleri

Model numarası	SV 9685.725
Malzeme	Cu lameller: Yüksek saflıkta elektrolit bakır F20 İzolasyon: Yüksek dirençli vinil karışımı, genleşme %370, sıcaklık: -30 °C...+105 °C, UL-94 V0 uyarınca yangından korunma, dielektrik dayanımı: 20 kV/mm
Uzunluk	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
Bilgi	Yapı = Bara yaprak sayısı x bara yaprak genişliği x bara yaprak kalınlığı İsteğe göre kısaltılabilir Ortam sıcaklığı ve sıcaklık artışı toplandığında, lamelli düz bakır baranın iletken sıcaklığı elde edilir. Örnek: 3565.005 180 A ile yüklüdür, yani sıcaklık 30 K yükselir. 35 °C ortam sıcaklığında böylece 35 °C + 30 K = 65 °C iletken sıcaklığı elde edilir.
Lamelli yassı bakır modeli	Lamel sayısı: 10 Lamel genişliği: 24 mm Lamel kalınlığı: 1 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	4,5 kg
Brüt ağırlık	5,005 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	4,27
Gümrük tarifesi numarası	85446010

## Özellikleri

---

Ürün açıklaması

SV lamine bakır bara, E-Cu kalaylı, kesit: 24 × 10 mm, uzunluk: 2000 mm

## Onaylar

---

Onaylar

UR + C-UR (recognized)