

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9685.725

Lamellierte Kupferschiene, verzinkt

Stand: 09.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9685.725 - Lamellierte Kupferschiene, verzinkt

Cu-Lamellen aus hochreinem Elektrolytkupfer F20, verzinkt, Länge: 2000 mm/Schiene.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9685.725
Material	Cu-Lamellen: Hochreines Elektrolytkupfer F20 Isolierung: Hochbeständige Vinyl-Mischung, Dehnung 370 %, Temperatur: -30 °C...+105 °C, Brandverhalten gemäß UL-94 V0, Durchschlagfestigkeit: 20 kV/mm
Länge	2.000 mm
Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung 50 K	770 A
Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung 30 K	585 A
Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung 70 K	920 A
Hinweis	Aufbau = Anzahl der Lamellen x Lamellenbreite x Lamellendicke Individuell ablängbar Aus der Summe von Umgebungstemperatur und Temperaturerhöhung ergibt sich die resultierende Leitertemperatur der lamellierten Flachkupferschiene. Beispiel: 3565.005 belastet mit 180 A, d. h. die Temperatur erhöht sich um 30 K. Bei einer Umgebungstemperatur von 35 °C ergibt sich somit eine resultierende Leitertemperatur von 35 °C + 30 K = 65 °C.
Ausführung lamelliertes Flachkupfer	Anzahl Lamellen: 10 Lamellenbreite: 24 mm Lamellenstärke: 1 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,5 kg
Bruttogewicht	5,005 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	4,27
Zolltarifnummer	85446010

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV Lamellierte Kupferschiene E-Cu verzinkt, BH: 24x10 mm, L: 2000 mm

Approbationen

Approbationen

UR + C-UR (recognized)