

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Lamelloidut kuparikiskot, tinatut

Osavaltio: 21.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Lamelloidut kuparikiskot, tinatut

Cu lamina made from high-purity electrolytic copper F20, tin-plated, length: 2000 mm/bar.

ominaisuudet

Tilausno	SV 9685.725
Materiaali	Cu-lamellit: Erikoispuhdas elektrolyyttikupari F20 Eristys: kestävä vinyyliseos, laajeneminen 370 %, lämpötila: -30 °C... +105 °C, palokäyttäytyminen UL-94 V0:n mukaan, läpilyöntikestävyys: 20 kV/mm
Pituus	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
Ohje	Rakenne = lamellien lukumäärä x lamellileveys x lamellipaksuus Lyhennettävissä tarpeen mukaan Ympäristölämpötilan ja lämpötilan nousun summa on yhtä kuin lamelloidun kuparikiskon johtimen lämpötila. Esimerkki: 3565.005:n kuormittaminen 180 A virralla aiheuttaa 30 K lämpötilannousun. Ympäristölämpötilan ollessa 35 °C saadaan siten johtimen lämpötilaksi 35 °C + 30 K = 65 °C.
Lamelloitu lattakuparirakenne	Lamellien määrä: 10 Lamellileveys: 24 mm Lamellipaksuus: 1 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	4,5 kg
Bruttopaino	5,005 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	4,27
Tullitariffinimike	85446010

ominaisuudet

Tuotekuvaus

SV lamelloitu kuparikisko E-Cu, tinattu, LxK: 24x10 mm, P: 2000 mm

Hyväksynät

Hyväksynät

UR + C-UR (recognized)