

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Lamellierte Kupferschienen – SV 3569.005

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Lamellierte Kupferschienen – SV 3569.005

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

**Material:** Cu-Lamellen: Hochreines Elektrolytkupfer F20  
Isolierung: Hochbeständige Vinyl-Mischung, Dehnung 370 %, Durchschlagfestigkeit: 20 kV/mm  
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

**Hinweis:** Individuell ablängbar

## Produktmerkmale

**Abmessungen:** Länge: 2000 mm

**Ausführung lamelliertes Flachkupfer:** Anzahl Lamellen: 10  
Lamellenbreite: 15,5 mm  
Lamellenstärke: 0,8 mm

**Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung um:** 70 K: 575 A  
50 K: 480 A  
30 K: 365 A

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 2,72 kg

**EAN:** 4028177666757

**Zolltarifnummer:** 74071000

**ETIM 6.0:** EC001522

<b>ETIM 5.0:</b>	EC001522
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370303
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27370303
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370303
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	SV Lamellierte Kupferschiene, BH: 15,5x8 mm, L: 2000 mm
<b>Approbationen</b>	
<b>Approbationen:</b>	C-UR UR UR + C-UR
<b>Zertifikate:</b>	EAC
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung