

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Lamellierte Kupferschienen – SV 3578.005

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Lamellierte Kupferschienen – SV 3578.005

erstellt am: 27.06.2018 auf 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: 50 mm
Lamellenstärke: 1 mm

Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung um: 70 K: 1635 A
50 K: 1365 A
30 K: 1030 A

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 10,5 kg

EAN: 4028177666849

Zolltarifnummer: 74071000

ETIM 6.0: EC001522

ETIM 5.0:	EC001522
eCI@ss 8.0/8.1:	27370303
eCI@ss 7.0/7.1:	27370303
eCI@ss 6.0/6.1:	27370303
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Lamellierte Kupferschiene, BH: 50x10 mm, L: 2000 mm
Approbationen	
Approbationen:	C-UR UR UR + C-UR
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung