

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3579.005 Lamellierte Kupferschiene

Stand: 01.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3579.005 - Lamellierte Kupferschiene

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3579.005
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	1.610 A
Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung 30 K	1.230 A
Bemessungsstrom für Temperaturerhöhung 70 K	1.950 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.

Eigenschaften

Ausführung lamelliertes Flachkupfer	Anzahl Lamellen: 10 Lamellenbreite: 63 mm Lamellenstärke: 1 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	12,271 kg
Bruttogewicht	12,917 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	11,29
Zolltarifnummer	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeschreibung	SV Lamellierte Kupferschiene, BH: 63x10 mm, L: 2000 mm

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK