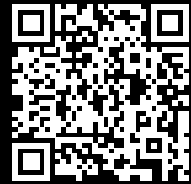


# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



**SV 3580.100**

**Sammelschiene E-Cu**

Stand: 22.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

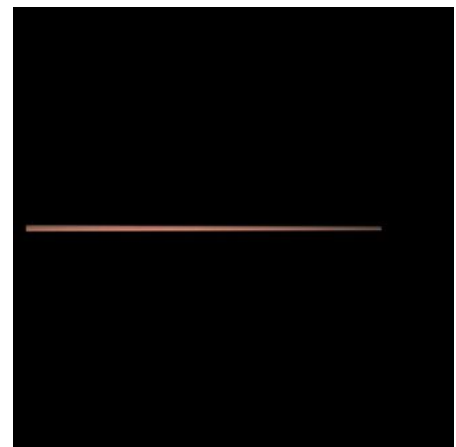
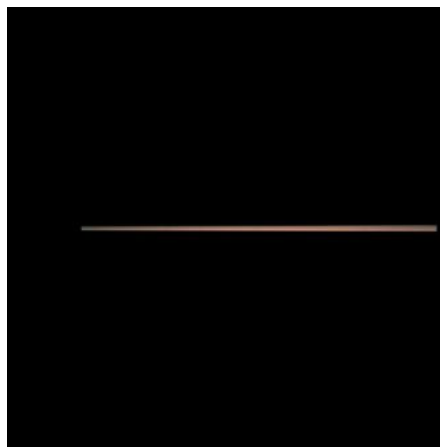
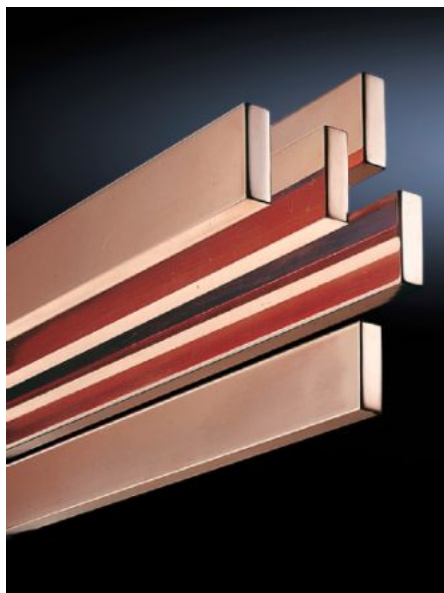
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3580.100 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3580.100
Material	E-Cu F30
Länge	2 400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	12 mm x 10 mm
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	15,48 kg
Bruttogewicht	15,5 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	2,58
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0 27370303

Produktbeschreibung SV Sammelschiene E-Cu, BH: 12x10 mm, L: 2400 mm

## Approbationen

---

Approbationen UL + C-UL (listed)

Erklärungen Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Sammelschiene aus E-Cu

Sammelschienen E-Cu nach DIN 13601

Technische Daten

Länge: 2400 mm

Abmessung: 12 x 10 mm

Querschnitt: 120 qmm

Gewicht: 1,068 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 340A

UL 508: -

System:

Rittal RiLine60