

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3581.100

## Sammelschiene E-Cu

Stand: 05.03.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

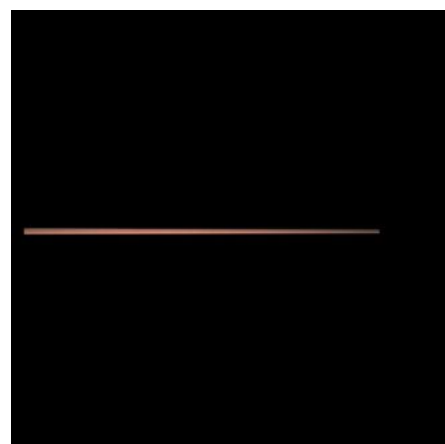
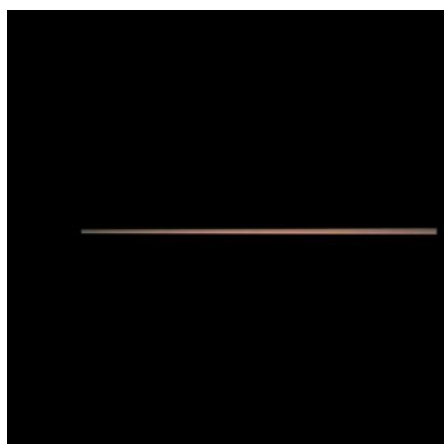
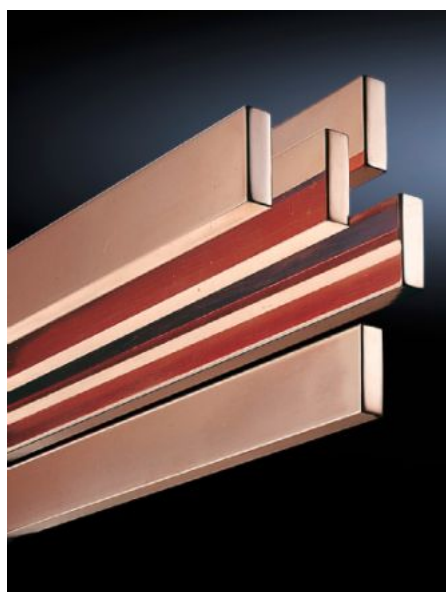
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3581.100 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3581.100
Material	E-Cu F30
Länge	2.400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	15 mm x 10 mm
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	19,35 kg
Bruttogewicht	19,36 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	3,23
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0	27370303
------------	----------

---

Produktbeschreibung	SV Sammelschiene E-Cu, BH: 15x10 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: 15 x 10 mm

Querschnitt: 150 qmm

Gewicht: 1,335 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 360 A

UL 508: 350 A

System:

Rittal RiLine60