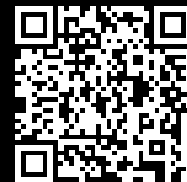


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3580.100

Sammelschiene E-Cu

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

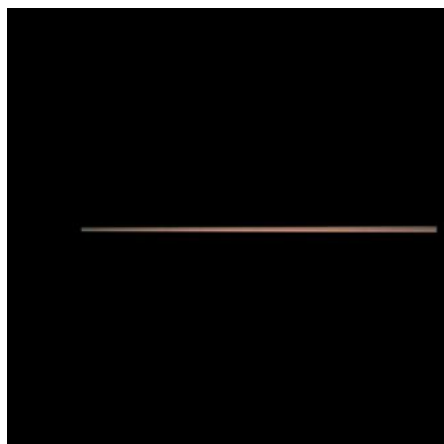
IT-INFRASTRUKTUR

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