

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3580.000

Sammelschiene E-Cu

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3580.000 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3580.000
Material	E-Cu F30
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	12 mm x 5 mm
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	7,5 kg
Bruttogewicht	7,7 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,29
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV Sammelschiene E-Cu, BH: 12x5 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 5 mm

Querschnitt: 60 qmm

Gewicht: 0,534 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 210A

UL 508: -

System:

Rittal RiLine60