

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3580.100 Sammelschiene E-Cu

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3580.100 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 3580.100
Material	E-Cu F30
Länge	2.400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	Flachkupferschienen-Breite: 12 mmxFlachkupferschienen-Stärke: 10 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Gewicht/VE	18,48 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	2.58
Zolltarifnummer	74071000
EAN	4028177219526
ETIM 8	EC001522
ETIM 7.0	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Approbationen

Approbationen	C-UR 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