

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3580.000

Sammelschiene E-Cu

Stand: 03.07.2026 (Quelle: rittal.com/at-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