# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.



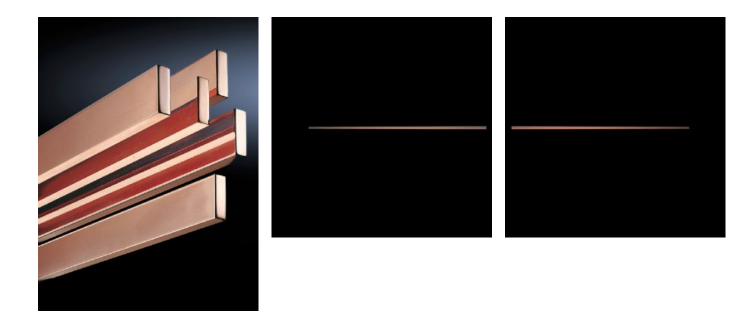


Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### 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                 |
| Bruttogewicht           | 19.36                 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 3.23                  |
| Zolltarifnummer         | 74071000              |
| EAN                     | 4028177219533         |
| ETIM 9                  | EC001522              |
|                         |                       |

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

| ETIM 8     | EC001522 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27370303 |

#### **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

© Rittal 2025