

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► **Sammelschienen E- Cu – SV 3581.000**

Stand : 03.10.2017

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

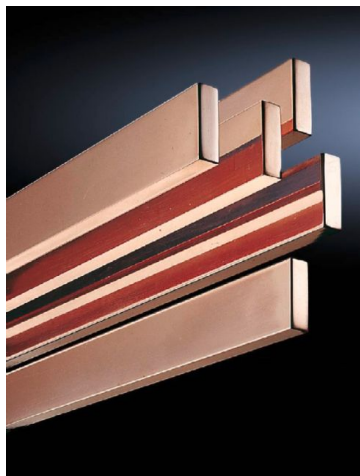
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Sammelschienen E-Cu – SV 3581.000

erstellt am: 03.10.2017 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Nach DIN EN 13 601.

Material: E-Cu F30

Hinweis: Individuell ablängbar

Produktmerkmale

**Querschnitt
Sammelschienen E-
Cu:** Breite: 15 mm
Stärke: 5 mm

Abmessungen: Länge: 2400 mm

Verpackungseinheit: 6 St.

Gewicht/VE: 12,66 kg

EAN: 4028177044760

Zolltarifnummer: 74071000

ETIM 6.0: EC001522

ETIM 5.0: EC001522

eCl@ss 8.0/8.1: 27370303

| | |
|-----------------|----------|
| eCl@ss 7.0/7.1: | 27370303 |
|-----------------|----------|

| | |
|-----------------|----------|
| eCl@ss 6.0/6.1: | 27370303 |
|-----------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 5.1/5.1.4: | 27370302 |
|-------------------|----------|

| | |
|--|--|
| Produktbeschreibung (lang): | SV Sammelschiene E-Cu, BH: 15x5 mm, L: 2400 mm |
|--|--|

Approbationen

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Approbationen: | C-UR UL + C-UL |
|-----------------------|-------------------|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Erklärungen: | Konformitätserklärung |
|---------------------|-----------------------|

Ausschreibungstext

Sammelschiene aus E-Cu
Sammelschienen E-Cu nach DIN 13601
Technische Daten
Länge: 2400 mm
Abmessung: 15 x 5 mm
Querschnitt: 75 qmm
Gewicht: 0,668 Kg/m
Elektrische Werte
IEC: bis 260 A
UL 508: 175 A
System:
Rittal RiLine60

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP