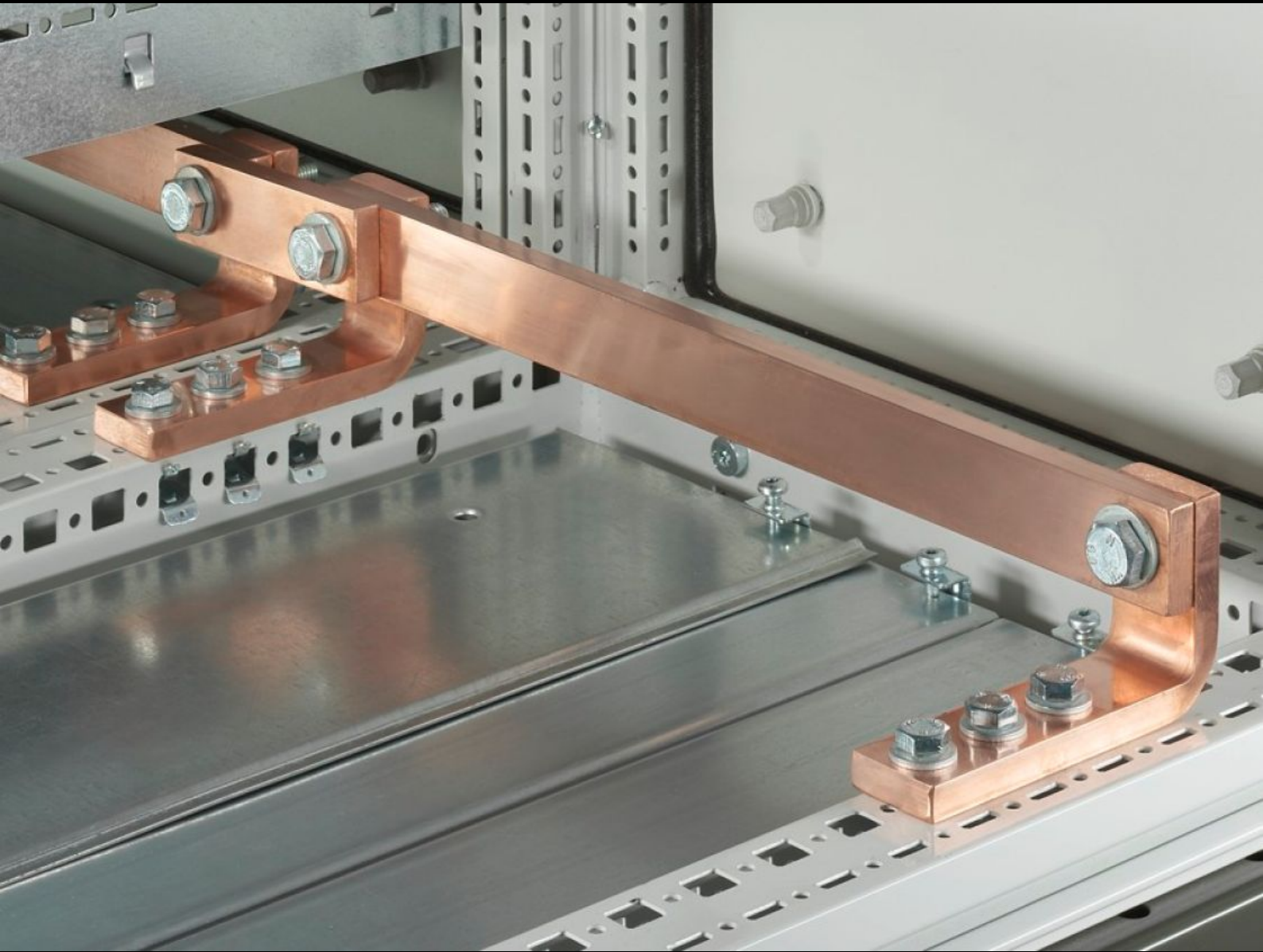


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9661.320

## Sammelschienen E-Cu

Stand: 12.07.2022 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9661.320 - Sammelschienen E-Cu mit integrierten Lochungen

Geeignet für den Direkteinbau in Schaltschränke, Sammelschienenhalter, PE/PEN-Kombinationen in Verbindung mit PE/PEN-Kombiwinkel und Anreihlasche E-Cu.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9661.320
Produktbeschreibung	Geeignet für den Direkteinbau in Schaltschränke, Sammelschienenhalter 9340.000/.010, 9340.004, 9342.014, 3052.000 und 3073.000. PE/PEN-Kombinationen in Verbindung mit PE/PEN-Kombiwinkel und Anreihlasche E-Cu.
Material	E-Cu
Ø Lochung	11 mm
Abmessung	Länge: 1.165 mm
Passend für	Breite: = 1.200 mm
Querschnitt	Flachkupferschienen-Breite: 10 mm Flachkupferschienen-Stärke: 30 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	6,328 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	3.13
Zolltarifnummer	74071000
EAN	4028177546752
ETIM 7.0	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

## Approbationen

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---

## Ausschreibungstext

Sammelschiene, 30x10 mm

Ausschreibungstext:

Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 1165 mm

Abmessung: 30 x 10 mm

Querschnitt: 299 qmm

Gewicht: 2,66 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 800A

UL 508: 700 A

System:

Rittal RiLine60