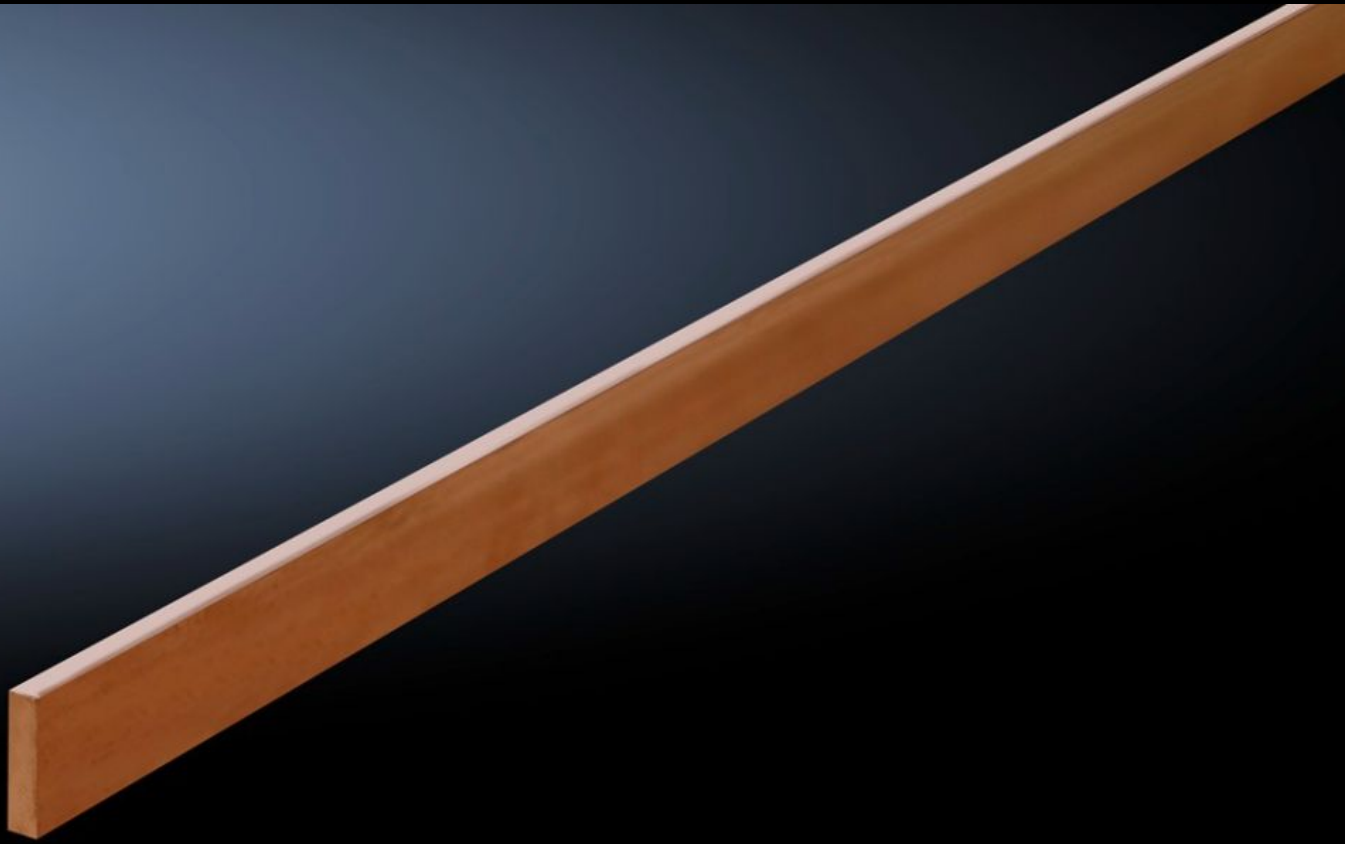


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3584.000

Sammelschiene E-Cu

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

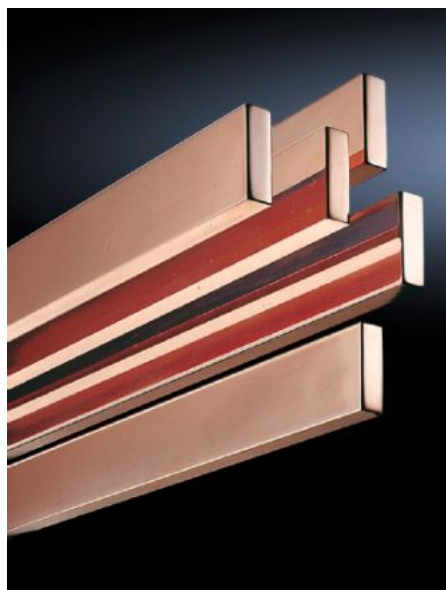
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3584.000 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 3584.000
Material	E-Cu F30
Länge	2.400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	Flachkupferschienen-Breite: 30 mmxFlachkupferschienen-Stärke: 5 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Gewicht/VE	22,38 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	3.21
Zolltarifnummer	74071000
EAN	4028177044821
ETIM 8	EC001522
ETIM 7.0	EC001522

Eigenschaften

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: 30 x 5mm

Querschnitt: 149 qmm

Gewicht: 1,30 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 447 A

UL 508: 350 A

System:

Rittal RiLine60