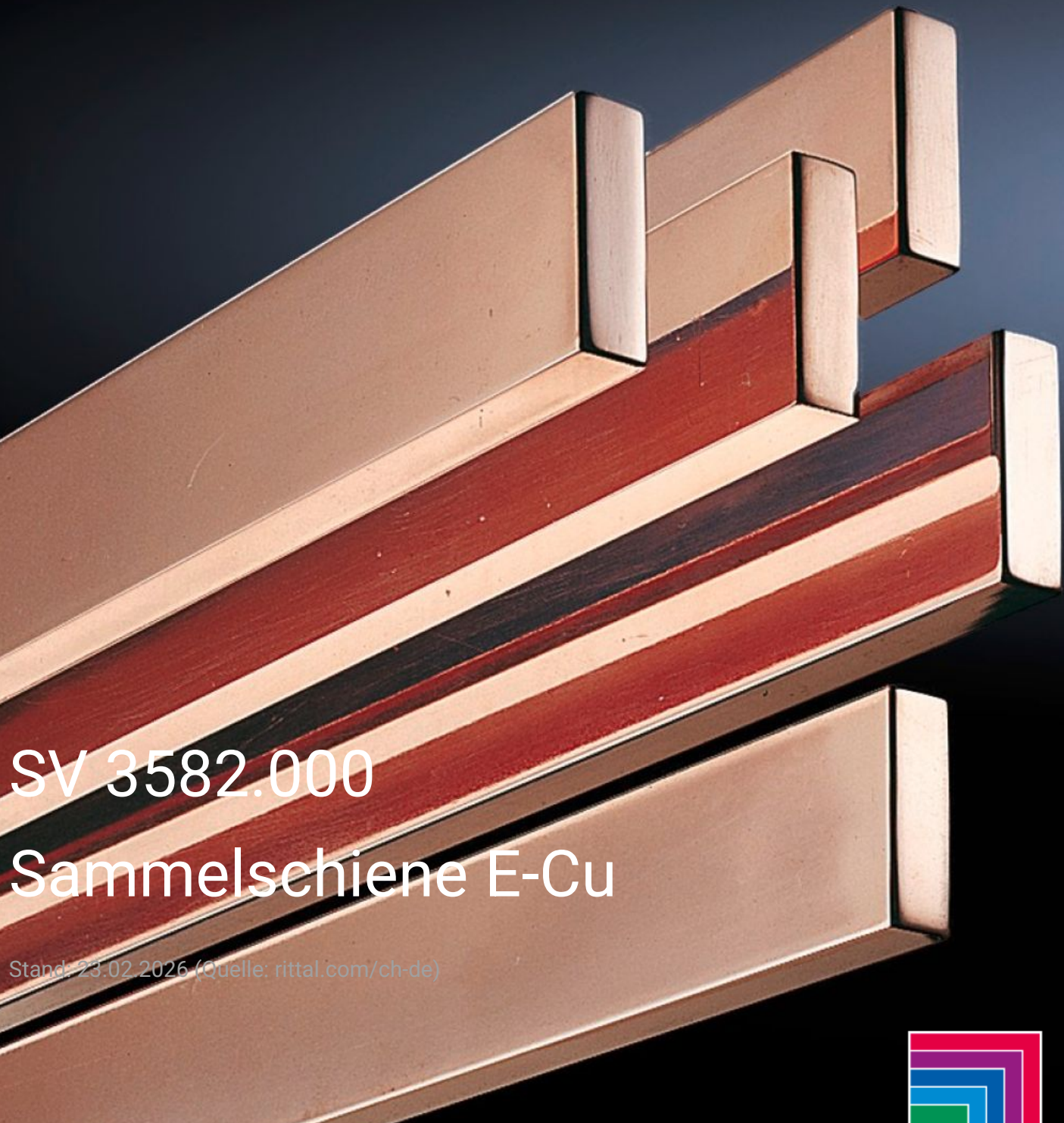


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3582.000

Sammelschiene E-Cu

Stand: 23.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

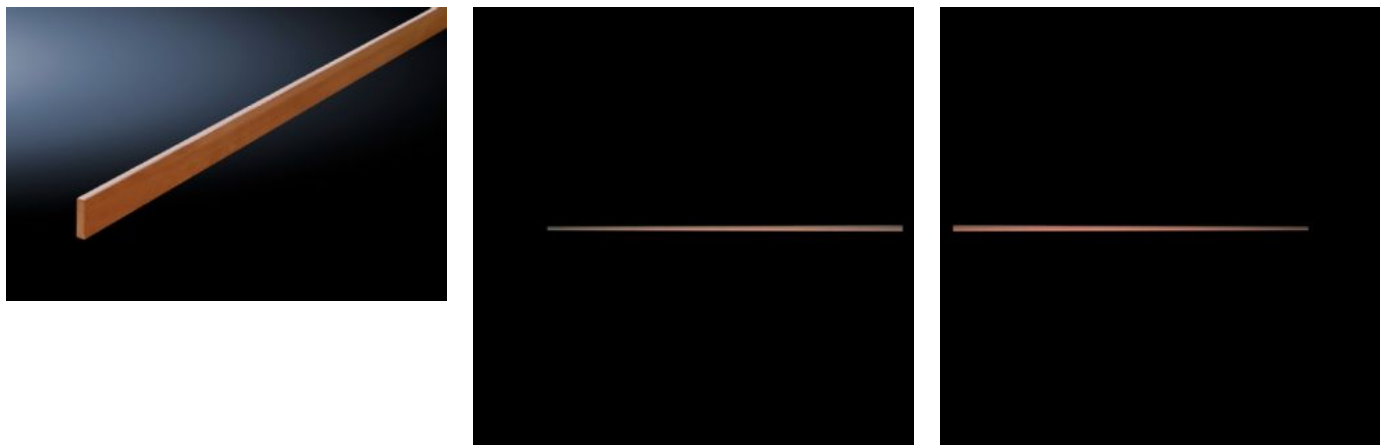
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3582.000 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3582.000
Material	E-Cu F30
Länge	2'400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	20 mm x 5 mm
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	12,6 kg
Bruttogewicht	12,8 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	2,15
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeschreibung	SV Sammelschiene E-Cu, BH: 20x5 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: 20 x 5 mm

Querschnitt: 99,1 qmm

Gewicht: 0882 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 319 A

UL 508: 230 A

System:

Rittal RiLine60