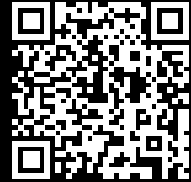


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3581.000

Sammelschiene E-Cu

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

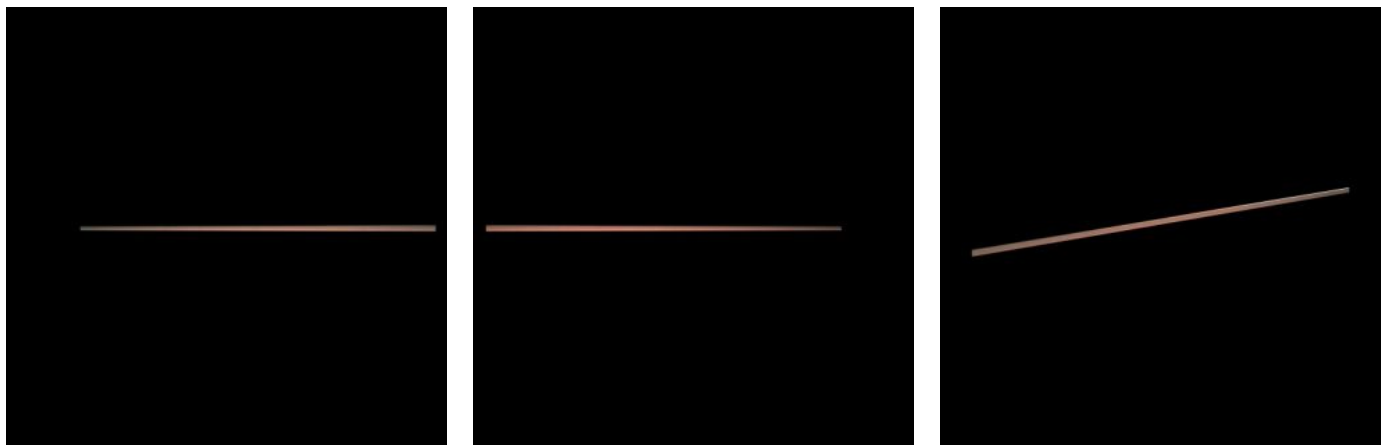
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3581.000 - Sammelschiene E-Cu

Länge: 2400 mm/Schiene.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3581.000
Material	E-Cu F30
Länge	2.400 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Normen	DIN EN 13 601
Querschnitt	15 mm x 5 mm
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	9,48 kg
Bruttogewicht	9,6 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,61
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeschreibung	SV Sammelschiene E-Cu, BH: 15x5 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: 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