

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9650.202

Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu

Stand: 19.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

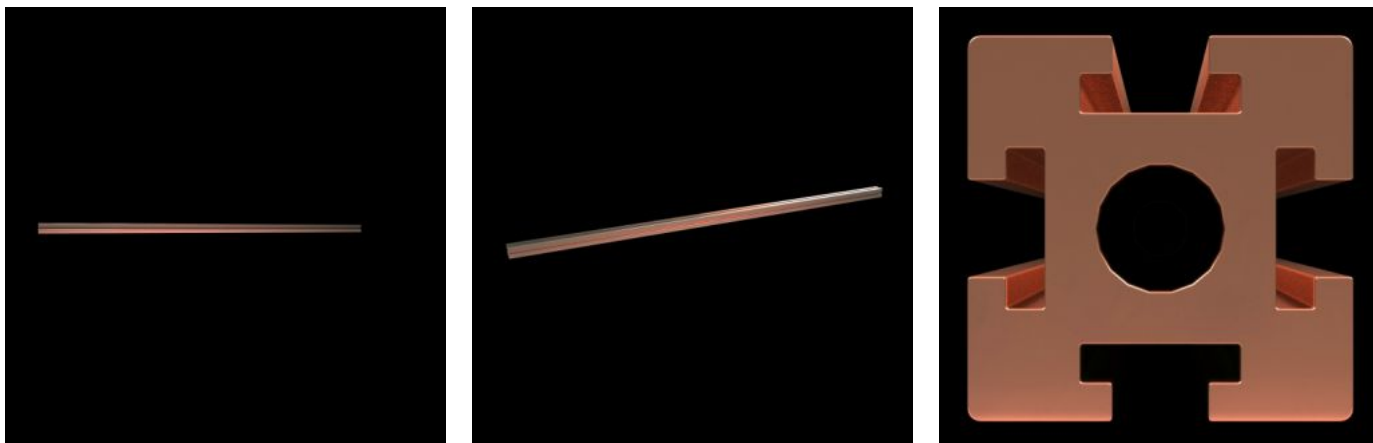
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9650.202 - Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu für System Maxi-PLS 60

Abmessung: 60x60 mm, Schienenquerschnitt: 2323 mm², für Kabelanschluss-Systeme bis 6300 A



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9650.202
Produktbeschreibung	Zum Aufbau von Kabelanschluss-Systemen.
Material	E-Cu
Querschnitt	2.323 mm ²
Länge	451 mm
Hinweis	Individuell ablängbar
Passend für	Breite: = 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9,364 kg
Bruttogewicht	9,364 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	9,364
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu, L: 451 mm, 60x60 mm,
Schienenquerschnitt: 2323 mm²

Approbationen

Approbationen

DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)