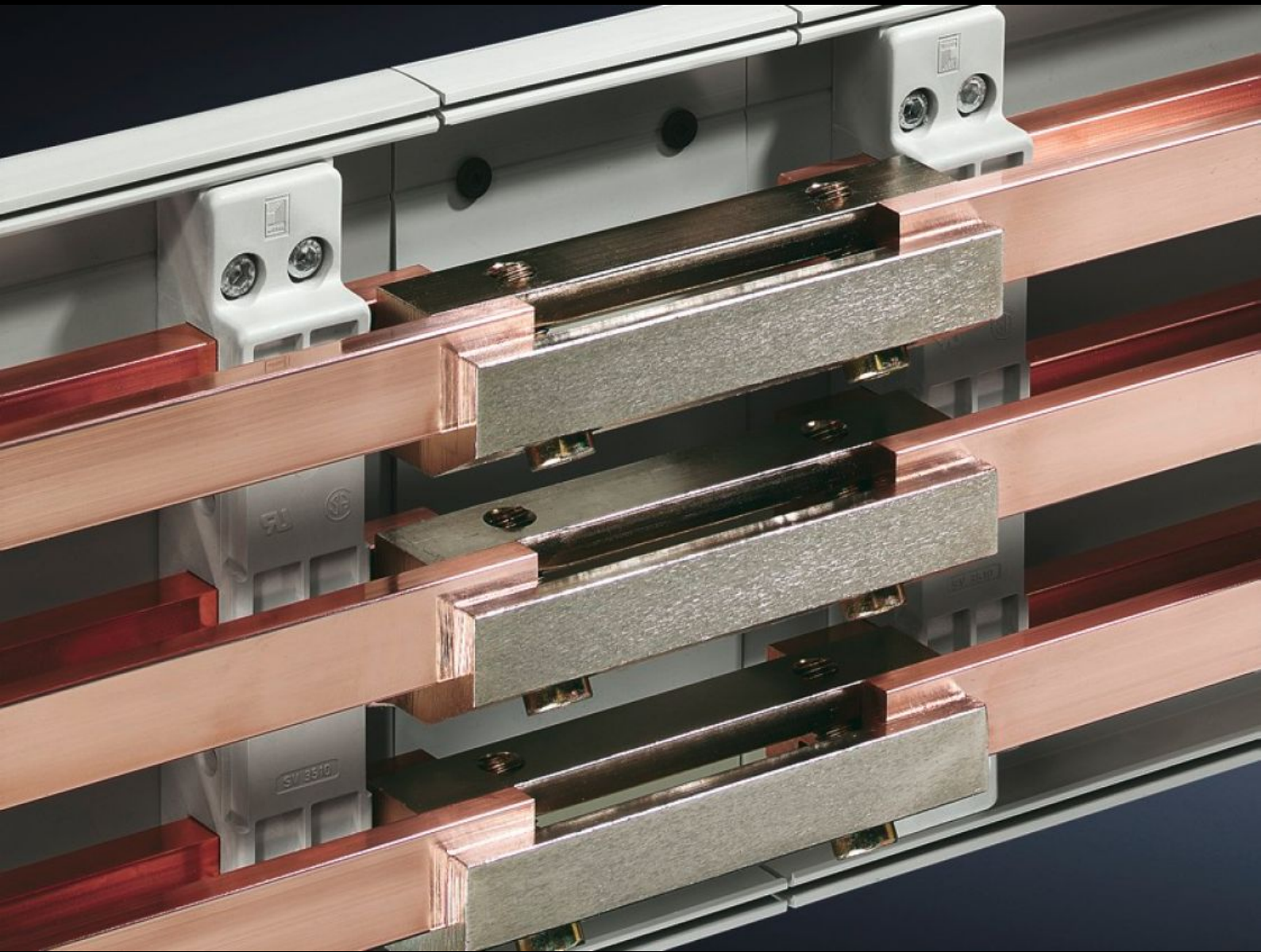


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3515.000

PLS Schienenverbinder

Stand: 15.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3515.000 - PLS Schienenverbinder

Zum bohrungslosen Verbinden von PLS Spezial-Sammelschienen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3515.000
Produktbeschreibung	Zum bohrungslosen Verbinden der PLS Spezial-Sammelschienen.
Material	E-Cu
Oberfläche	Vernickelt
Nennstrom (max.)	1 368 A
Passend für Sammelschienen	PLS 1600
Passend für Artikel-Nr.	9342.000 9342.004 9342.050
Verbindungsart	Anreihverbindung von Schrank zu Schrank
Abmessung	Länge: 150 mm
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	3,81 kg
Bruttogewicht	4,015 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,27
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC000713
ETIM 8	EC000713

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27400606

Produktbeschreibung

SV Schienenverbinder, PLS 1600, Anreihverbindung

Approbationen

Approbationen

ABS
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

PLS 1600 Schienenverbinder

System

Rittal RiLine60

Bezeichnung

PLS 1600 Schienenverbinder zum bohrungslosen Verbinden von der PLS 1600

Spezial - Sammelschiene

Ausführung

Anreihverbindung von Schrank zu Schrank

Werkstoffeigenschaften

E-Cu vernickelt

Schraube M10

Anzugsdrehmoment

20 Nm

Hinweis

Für UL 508A Anwendungen nur mit Einsatz von Trennstegen 9340240/230