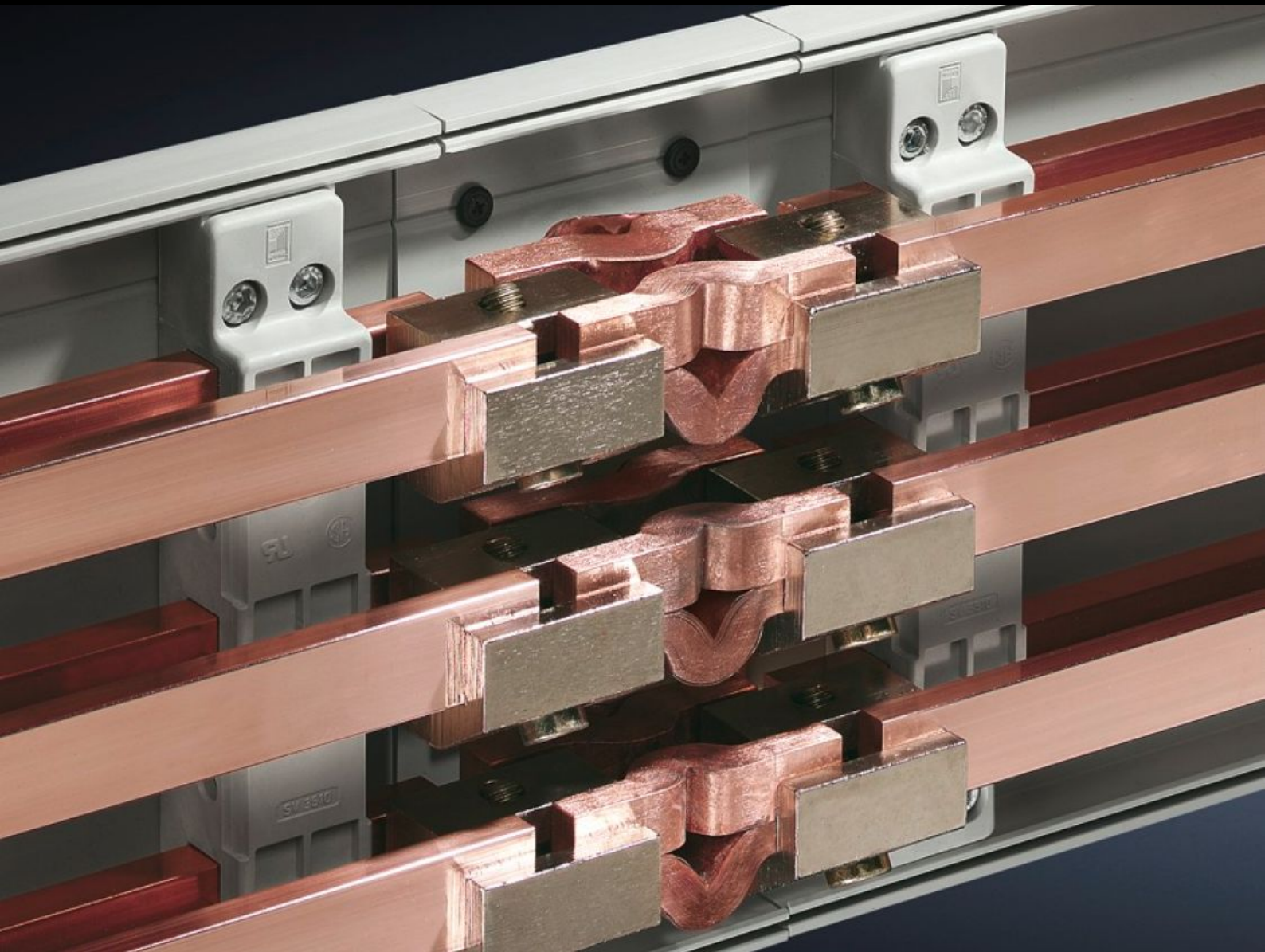


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9320.070 PLS Dehnverbinder

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - PLS Dehnverbinder

Für den thermischen und mechanischen Ausgleich bei der Verbindung der PLS Spezial-Sammelschienen von Schrank zu Schrank.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9320.070
Produktbeschreibung	Für den thermischen und mechanischen Ausgleich bei der Verbindung der PLS Spezial-Sammelschienen von Schrank zu Schrank.
Material	E-Cu
Montagehinweis	Zur Montage eines Dehnverbinders sind je zwei Schienenverbinder erforderlich.
Hinweis	Bei einer Temperaturerhöhung von 30 K ergibt sich eine Längenausdehnung der Sammelschienen von ca. 0,5 mm/m. Es empfiehlt sich daher, bei Sammelschienensystemen für den thermischen Ausgleich bei Sammelschienenabschnitten > 3600 mm eine Dehnverbindung einzusetzen.
Passend für Sammelschienen	PLS 1600
Verpackungseinheit	3 Stück
Gewicht/VE	1,9 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.6
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177162372
ETIM 7.0	EC000713
ECLASS 8.0	27400606

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

PLS 1600 Dehnverbinder

PLS 1600 Dehnverbinder für den thermischen und mechanischen Ausgleich der Verbindung der PLS 1600 Spezial - Sammelschiene von Schrank zu Schrank

System:

Rittal RiLine60