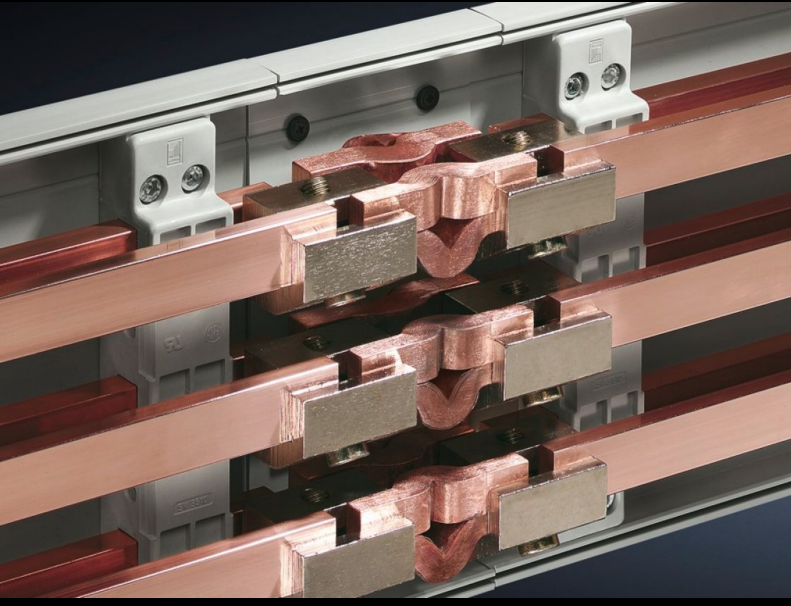
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9320.070 PLS Dehnverbinder

Stand: 30.10.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SV 9320.070 - PLS Dehnverbinder

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

Eigenschaften

Artikel-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
Nettogewicht	1.8
Bruttogewicht	1.937
Kupferanteil (kg/Stück)	0.62
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177162372
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606

Approbationen

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025 3