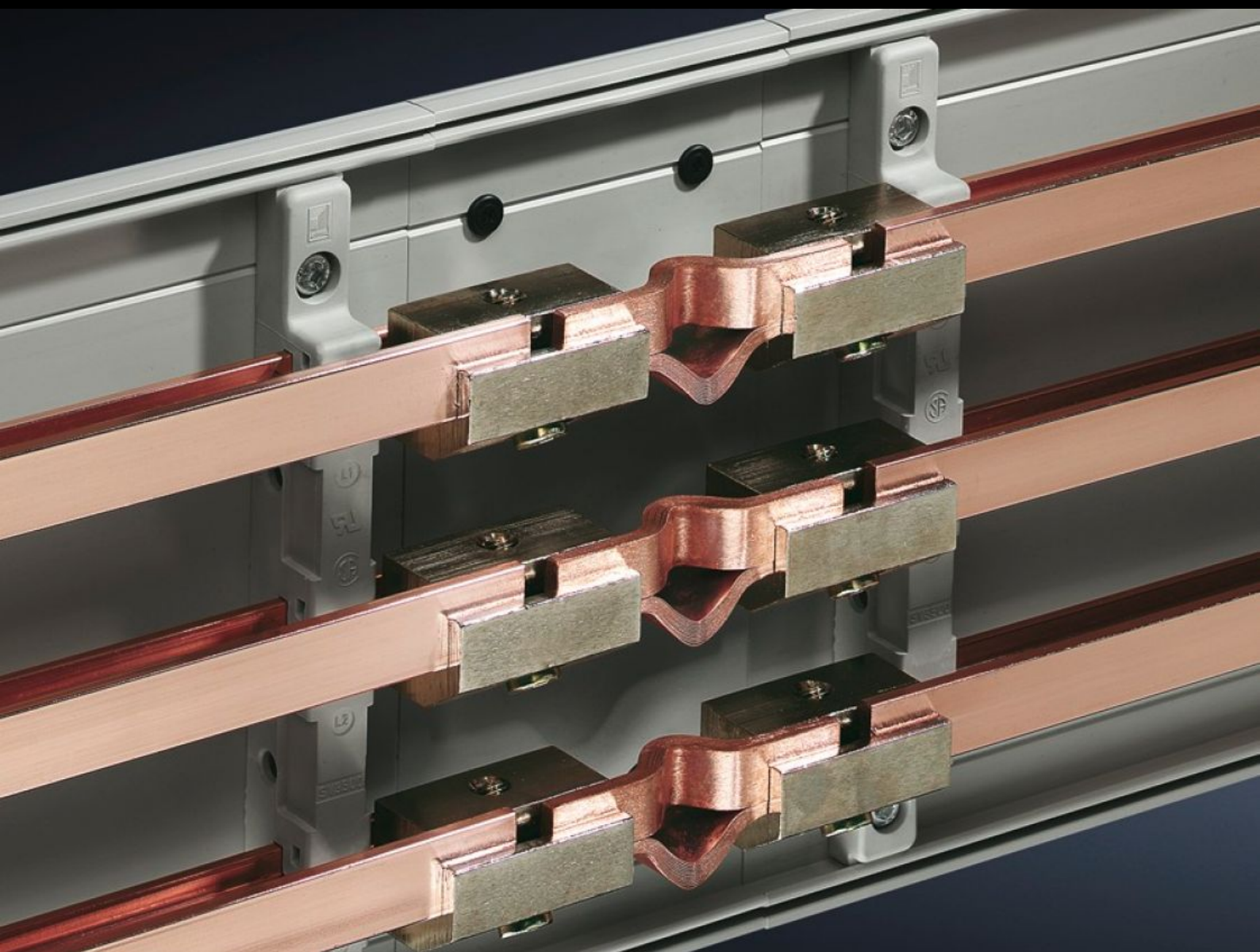


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.060

Łącznik kompensacyjny PLS

Stan: 04.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.060 - Łącznik kompensacyjny PLS

Do kompensacji termicznej i mechanicznej przy połączeniu specjalnych szyn zbiorczych PLS od szafy do szafy.

Cechy

Nr kat.	SV 9320.060
Opis produktu	Do termicznego i mechanicznego wyrównania przy połączeniu specjalnych szyn zbiorczych PLS od szafy do szafy.
Materiał	E-Cu
Prąd znamionowy (maks.)	684 A
Wskazówka	Przy podwyższeniu temperatury o 30 °C, następuje rozciągnięcie szyn zbiorczych o ok. 0,5 mm/m. Dlatego w systemach szyn zbiorczych o długości ponad 3600 mm zaleca się stosowanie łącznika kompensacyjnego do termicznej kompensacji odcinków szyn.
Wskazówki dotyczące montażu	Do montażu łącznika kompensacyjnego potrzebne są każdorazowo dwa łączniki szynowe.
Pasuje do szyn zbiorczych	PLS 800
Pasuje do nr kat.	9341.000 9341.050
Opak.	3 szt.
Waga netto	0,537 kg
Masa brutto	0,6 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,13
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Opis produktu	SV Łącznik kompensacyjny E-Cu, PLS 800

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK