

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Łącznik kompensacyjny PLS

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - Łącznik kompensacyjny PLS

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

Cechy

Nr kat.	SV 9320.070
Opis produktu	Do termicznego i mechanicznego wyrównania przy połączeniu specjalnych szyn zbiorczych PLS od szafy do szafy.
Materiał	E-Cu
Prąd znamionowy (maks.)	1368 A
Wskazówki dotyczące montażu	Do montażu łącznika kompensacyjnego potrzebne są każdorazowo dwa łączniki szynowe.
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.
Pasuje do szyn zbiorczych	PLS 1600
Pasuje do nr kat.	9342.000 9342.004 9341.050
Opak.	3 szt.
Waga netto	1,8 kg
Masa brutto	1,937 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,6
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Opis produktu	SV Łącznik kompensacyjny E-Cu, PLS 1600

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK