

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

PLS expansiekoppeling

Staat: 02.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - PLS expansiekoppeling

Voor het opvangen van maatverschillen welke door thermische en mechanische belastingen op de plaats van een verbinding van het PLS geprofileerd railkoper van behuizing naar behuizing kunnen ontstaan.

Functies

Bestelnr.	SV 9320.070
Product omschrijving	Voor het opvangen van maatverschillen die door thermische en mechanische belastingen op de plaats van de verbinding van het PLS geprofileerd railkoper van behuizing naar behuizing kunnen ontstaan.
Materiaal	E-Cu
Nominale stroom (max.)	1.368 A
Montage-instructie	Voor de montage van een expansiekoppeling zijn twee sets railkoppelingen noodzakelijk.
Opmerking	Bij een temperatuurverhoging van 30 K zet railkoper ca. 0,5 mm/m in de lengte uit. Het is daarom aanbevolen om bij railsystemen met een lengte van > 3600 mm een expansiekoppeling toe te passen.
Geschikt voor railkoper	PLS 1600
Geschikt voor bestelnr.	9342.000 9342.004 9341.050
Leveringseenheid	3 st.
Nettogewicht	1,8 kg
Brutogewicht	1,937 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,6
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Product omschrijving	SV Expansiekoppeling voor PLS 1600 systeem, E-Cu

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK