

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070 PLS strekkforbinder

Stat: 04.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - PLS strekkforbinder

For termisk og mekanisk utjevning ved sammenkobling av PLS samleskinner fra skap til skap.

Funksjoner

Art.nr	SV 9320.070
Produktbeskrivelse	For termisk og mekanisk utjevning ved sammenkobling av PLS samleskinner fra skap til skap.
Materiale	E-Cu
Merkestrøm (maks.)	1 368 A
Henvisning	Ved en temperaturøkning på 30 K resulterer det i en lengdeutvidelse av samleskinnene på ca. 0,5 mm/m. Ved samleskinnesystemer for termisk utjevning ved samleskinneavsnitt > 3600 mm anbefales det derfor å brukes en strekkforbindelse.
Montasjetips	Man trenger to skinneforbindere for å montere en utvidelsesforbinder.
Passer for samleskinner	PLS 1600
Pakker for best.nr.	9342.000 9342.004 9341.050
Pakkeenhet	3 stk.
Nettvekt	1,8 kg
Bruttvekt	1,937 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,6
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Produktbeskrivelse	SV Strekkforbinderr E-Cu, PLS 1600

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring

Samsvarserklæring UK