

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.140

Bodemprofiel-tussenstuk

Staat: 13-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.140 - Bodemprofiel-tussenstuk voor RiLine railsystemen

Voor bescherming tegen aanraken van de achterzijde bij het aansluiten van railkoper van behuizing naar behuizing.

Functies

Bestelnr.	SV 9341.140
Product omschrijving	Voor de bescherming tegen aanraken van de achterzijde bij het aansluiten van railkoper van behuizing naar behuizing.
Materiaal	Geëxtrudeerd hard-PVC Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	RAL 7035
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Aantal polen	3-polig
Geschikt voor railsysteem	PLS 800, 3-polig
Geschikt voor bestelnr.	9341.000 9341.050
Type verbinding	Koppelverbinding van kast naar kast
Afmetingen	Lengte: 100 mm
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	0,22 kg
Brutogewicht	0,24 kg
Douanetariefnummer	83024200
ETIM 9	EC002498
ECLASS 8.0	27379201
Product omschrijving	SV Bodemprofiel-tussenstuk voor RiLine railsysteem PLS 800, L=100 mm, hard-PVC, UL94-V0, RAL 7035, UL listed

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)