

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3515.000

PLS Schienenverbinder

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3515.000 - PLS Schienenverbinder

Zum bohrungslosen Verbinden von PLS Spezial-Sammelschienen.



Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 3515.000 |
| Produktbeschreibung | Zum bohrungslosen Verbinden der PLS Spezial-Sammelschienen. |
| Material | E-Cu |
| Oberfläche | Vernickelt |
| Nennstrom (max.) | 1'368 A |
| Passend für Sammelschienen | PLS 1600 |
| Passend für Artikel-Nr. | 9342.000 9342.004 9342.050 |
| Verbindungsart | Anreihverbindung von Schrank zu Schrank |
| Abmessung | Länge: 150 mm |
| Verpackungseinheit | 3 Stück |
| Nettogewicht | 3,81 kg |
| Bruttogewicht | 4,015 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1,27 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000713 |
| ETIM 8 | EC000713 |

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27400606

Produktbeschreibung

SV Schienenverbinder, PLS 1600, Anreihverbindung

Approbationen

Approbationen

ABS
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

PLS 1600 Schienenverbinder

System

Rittal RiLine60

Bezeichnung

PLS 1600 Schienenverbinder zum bohrungslosen Verbinden von der PLS 1600

Spezial - Sammelschiene

Ausführung

Anreihverbindung von Schrank zu Schrank

Werkstoffeigenschaften

E-Cu vernickelt

Schraube M10

Anzugsdrehmoment

20 Nm

Hinweis

Für UL 508A Anwendungen nur mit Einsatz von Trennstegen 9340240/230