

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3528.010

PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Stand: 27.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3528.010 - PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Längen von 495 mm bis 2400 mm.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Artikel-Nr. | SV 3528.010 |
| Material | E-Cu |
| Schienenstärke | 10 mm |
| Nennstrom (max.) | 1.368 A |
| Querschnitt | 900 mm ² |
| Hinweis | Individuell ablängbar |
| Sammelschienen-Typ | Sammelschiene E-Cu |
| Passend für Sammelschienensystem | PLS 1600 |
| Passend für Artikel-Nr. | 9342.000 9342.004 9342.050 |
| Abmessung | Länge: 895 mm |
| Passend für | Breite: = 1.000 mm |
| Verpackungseinheit | 3 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Nettogewicht | 21,72 kg |
| Bruttogewicht | 21,72 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 7,24 |
| Zolltarifnummer | 74071000 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Produktbeschreibung | SV PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu, L: 895 mm, PLS 1600, Schienenstärke 10 mm, 900 mm ² Schienenquerschnitt |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

PLS 1600 Spezial - Sammelschienen

PLS 1600 Spezial - Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 895 mm

Schienenstärke: 10 mm

Querschnitt: 900 qmm

Gewicht: 8,01 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 1600 A

UL 508: 1400 A

System:

Rittal RiLine60