

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3032.000 Stützisolator

Stand: 01.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3032.000 - Stützisolator

Zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Mittenabständen, zum Aufbau von isolierten PE- oder PEN-Schienen.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 3032.000 |
| Produktbeschreibung | Zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Schienenmittenabständen sowie zum Aufbau von isolierten PE- oder PEN-Schienen. |
| Material | Duroplastischer Polyester (UP-Harz) |
| Abmessung | Gewinde: M10 |
| Biegefestigkeit | 6 kN |
| Torsionsfestigkeit | 90 Nm |
| Zugfestigkeit | 13 kN |
| Abmessung | Höhe: 50 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Stück |
| Nettogewicht | 0,894 kg |
| Bruttogewicht | 1,101 kg |
| Zolltarifnummer | 85469010 |
| ETIM 9 | EC002357 |
| ETIM 8 | EC002357 |
| ECLASS 8.0 | 23119201 |
| Produktbeschreibung | SV Stützisolator, H: 50 mm, Gewinde M10 |

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SV Stützisolatoren 50mm

Stützisolator zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Schienenmittenabständen sowie zum Aufbau von isolierten PE oder PEN Schienen.

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsspannung: 1000 V

Technische Daten

Höhe: 50 mm

Scharbe: M10

System:

Rittal RiLine60