

**2500062 VL2M-STS1000-7**

## Stromschiene Stromschiene RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500062**

GTIN **4029299931716**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500062>



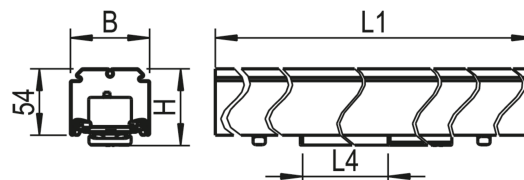
### Produktbeschreibung

Stromschienensmodul für variables Einbringen in LINIA EVO Tragschiene VL2TM zwischen VL2-Geräteträger für handelsübliche 3-Phasenstrahler. Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20, Zulässige Umgebungstemperatur . Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Bei Moduleinsatzlänge von 1.000 mm bzw. 1500 mm beträgt die Länge des 3-Phasen Einsatzes im Geräteträger 270 mm bzw. 620 mm.

### Allgemein

Produktkategorie	Stromschiene
Garantie	5 Jahre
<b>Abmessungen</b>	
Maß L	1000 mm
Maß B	64 mm
Maß H	62 mm
Maß L4	270 mm
Nettogewicht	2,560 kg

### Maßzeichnung



### Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anschlussart	Stromschienenaadapter
Anzahl Pole	7
Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>

### Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Stahl

### Elektrische Ausführung

Schutzklassse	I
---------------	---

## 2500062 VL2M-STS1000-7

---

### Produkthinweis

---

Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt. Verwendbare Leuchtmittel sind der Leuchtmittel-Übersicht zu entnehmen.

### Ausschreibungstext

---

Stromschienenmodul für variables Einbringen in LINIA EVO Tragschiene VL2TM zwischen VL2-Geräteträger für handelsübliche 3-Phasenstrahler.  
Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20, Zulässige Umgebungstemperatur . Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Bei Moduleinsatzlänge von 1.000 mm bzw. 1500 mm beträgt die Länge des 3-Phasen Einsatzes im Geräteträger 270 mm bzw. 620 mm.

Artikelnummer: 2500062

Artikelbezeichnung: VL2M-STS1000-7

Produktkategorie: Stromschiene

Maß L: 1000 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 62 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Anzahl Pole: 7

Leiterquerschnitt: 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Schutzklaasse: I