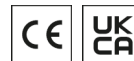


**2500062** VL2M-ST51000-7

## Stromschiene Stromschiene RIDI LINIA EVO



IP20

Artikelnummer **2500062**

GTIN **4029299931716**

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



### Produktbeschreibung

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 Einclippen 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

### Abmessungen

Maß L	1000 mm
Maß B	64 mm
Maß H	62 mm
Maß L4	270 mm
Nettogewicht	2,560 kg

### Montage

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

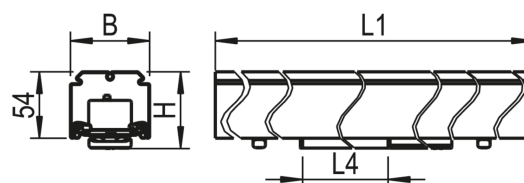
### Gehäuse

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

### Elektrische Ausführung

Schutzklasse	I
--------------	---

### Maßzeichnung



## 2500062 VL2M-ST51000-7

---

### Produktthinweis

---

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 Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienenstystem. 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-ST51000-7  
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 mm²  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP20  
Werkstoff des Gehäuses: Stahl  
Schutzklasse: I