

2500063SW VL2M-STS1500-7SW

## Stromschiene Stromschiene RIDI LINIA EVO



Artikelnummer 2500063SW

GTIN 4029299931808

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500063SW>



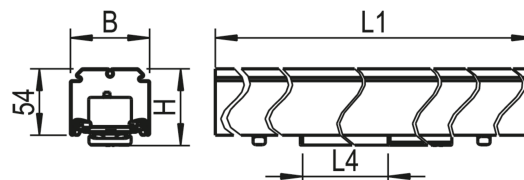
### Produktbeschreibung

Stromschiene Modul für variables Einbringen in LINIA EVO Tragschiene VL2TM zwischen VL2-Geräteträger für handelsübliche 3-Phasenstrahler. Stahl, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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	1500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	62 mm
Maß L4	620 mm
Nettogewicht	3,840 kg

### Maßzeichnung



### Montage

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

### Gehäuse

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Schutzart	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Stahl

### Elektrische Ausführung

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

## 2500063SW VL2M-STS1500-7SW

---

### 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, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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: 2500063SW

Artikelbezeichnung: VL2M-STS1500-7SW

Produktkategorie: Stromschiene

Maß L: 1500 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: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Schutzklasse: I