

**1500157SW** VLM-STS 1000-7 SW

## Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500157SW**

GTIN **4029299521344**

Deepink <https://www.ridi.de/go/1500157SW>



### Produktbeschreibung

Stromschienenmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLM ... profiliert, aus verzinktem, weiß, silber (-SI) oder schwarz (-SW) beschichtetem Stahlblech. Kunststoffummantelter Drehschnellverschluss für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLM ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Geräteträger inklusive Universal-Stromschiene, 5+2-Leitersystem (L1, L2, L3, N, SL plus zwei Steuerleitungen für DALI) zur Aufnahme von Strahlern mit 3-Phasen-Adapter. Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11. Es sind alle 3 Phasen beschaltet. Phasenwahl am Strahleradapter. Bis 3 x 16A + 2 x 10A belastbar. Geräteträgerlänge 1000 mm, nutzbare Stromschienenlänge L4 = 270 mm. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA-Tragschienenensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

### Kurzinformationen

|              |              |
|--------------|--------------|
| Montageart   | Stromschiene |
| Schutzart    | IP20         |
| Schutzklasse | I            |

## 1500157SW VLM-STS 1000-7 SW

---

### Allgemein

|                  |   |
|------------------|---|
| Produktkategorie | Elektrisches Zubehör                      |
| Einsatzbereich   | Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie |

### Montage

|             |              |
|-------------|--------------|
| Montageart  | Stromschiene |
| Montageort  | Tragschiene  |
| Anzahl Pole | 7            |

### Gehäuse

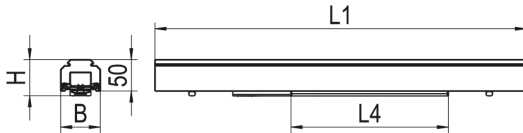
|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Farbe                  | schwarz   |
| Schutzart              | IP20      |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |

### Elektrische Ausführung

|              |   |
|--------------|---|
| Schutzklasse | I |
|--------------|---|

## 1500157SW VLM-STS 1000-7 SW

### Maßzeichnung



### Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 1000 mm  |
| Maß B        | 64 mm    |
| Maß H        | 58 mm    |
| Maß L4       | 270 mm   |
| Nettogewicht | 1,663 kg |

### Ausschreibungstext

Stromschienenmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLM ... profiliert, aus verzinktem, weiß, silber (-SI) oder schwarz (-SW) beschichtetem Stahlblech. Kunststoffummantelter Drehschnellverschluss für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLM ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Geräteträger inklusive Universal-Stromschiene, 5+2-Leitersystem (L1, L2, L3, N, SL plus zwei Steuerleitungen für DALI) zur Aufnahme von Strahlern mit 3-Phasen-Adapter. Farbcodierung lila zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11. Es sind alle 3 Phasen beschaltet. Phasenwahl am Strahleradapter. Bis 3 x 16A + 2 x 10A belastbar. Geräteträgerlänge 1000 mm, nutzbare Stromschienenlänge L4 = 270 mm. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA-Tragschienenensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Artikelnummer: 1500157SW Artikelbezeichnung: VLM-STS 1000-7 SW Produktkategorie: Elektrisches Zubehör Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie Maß L: 1000 mm Maß B: 64 mm Maß H: 58 mm Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene Anzahl Pole: 7 Farbe: schwarz Schutzart: IP20 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium