

1500157 VLM-STS 1000-7

## Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500157**

GTIN **4029299521320**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500157>



### 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).

### Allgemein

Produktkategorie	Elektrisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie

### Abmessungen

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

### Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anzahl Pole	7

### Gehäuse

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

### Elektrische Ausführung

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

### Maßzeichnung



## 1500157 VLM-STS 1000-7

---

### 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: 1500157

Artikelbezeichnung: VLM-STS 1000-7

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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium