

1500156SW VLM-STS 1500-7 SW

Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500156SW**

GTIN **4029299521313**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500156SW>



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 1500 mm, nutzbare Stromschienenlänge L4 = 620 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

1500156SW VLM-STS 1500-7 SW

Allgemein

Produktkategorie	Elektrisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anzahl Pole	7

Gehäuse

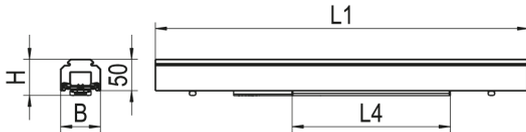
Farbe	schwarz
Schutzart	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

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

1500156SW VLM-STS 1500-7 SW

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	58 mm
Maß L4	620 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 1500 mm, nutzbare Stromschienenlänge L4 = 620 mm. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA-Tragschienenensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Artikelnummer: 1500156SW Artikelbezeichnung: VLM-STS 1500-7 SW Produktkategorie: Elektrisches Zubehör Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie Maß L: 1500 mm Maß B: 64 mm Maß H: 58 mm Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene Anzahl Pole: 7 Farbe: schwarz Schutzart: IP20 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium