

Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500155SI**

GTIN **4029299521276**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500155SI>



Produktbeschreibung

Ausführung: Steckdosenmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM.

Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... 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).

Allgemein

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

Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 500 mm |
| Maß B | 64 mm |
| Maß H | 84 mm |
| Nettogewicht | 0,500 kg |

Montage

| | |
|------------|--------------|
| Montageart | Stromschiene |
| Montageort | Tragschiene |

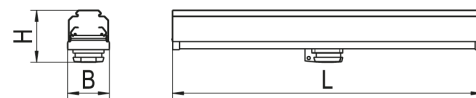
Gehäuse

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Farbe | silber, ähnlich RAL 9006 |
| Schutzart | IP20 IP54 raumseitig |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |

Elektrische Ausführung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 220 V |
| Schutzklasse | I |

Maßzeichnung



1500155SI VLMF-ST 500-5 SI

Ausschreibungstext

Ausführung: Steckdosenmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM.

Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGf ... 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).

Artikelnummer: 1500155SI

Artikelbezeichnung: VLMF-ST 500-5 SI

Produktkategorie: Elektrisches Zubehör

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Maß L: 500 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 84 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Tragschiene

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP20|IP54 raumseitig

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Nennspannung: 220 V