

### Elektrisches Zubehör Steckdose RIDI LINIA



Artikelnummer **1500155SW**

GTIN **4029299521283**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/1500155SW>



#### Produktbeschreibung

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).

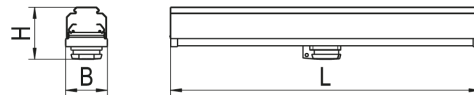
#### Allgemein

|                  |   |
|------------------|---|
| 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 |

#### Maßzeichnung



#### Montage

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Montageart   | Stromschiene         |
| Montageort   | Tragschiene          |
| Anschlussart | Stromschienenadapter |
| Anzahl Pole  | 5                    |

#### Gehäuse

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Farbe                  | schwarz, ähnlich RAL 9005 |
| Schutzart              | IP20   IP54 raumseitig    |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium                 |

#### Elektrische Ausführung

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

### Ausschreibungstext

---

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: 1500155SW  
Artikelbezeichnung: VLMF-ST 500-5 SW  
Produktkategorie: Elektrisches Zubehör  
Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie  
Maß L: 500 mm  
Maß B: 64 mm  
Maß H: 84 mm  
Montageart: Stromschiene  
Montageort: Tragschiene  
Anschlussart: Stromschienenadapter  
Anzahl Pole: 5  
Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005  
Schutzart: IP20||IP54 raumseitig  
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
Nennspannung: 220 V  
Schutzklasse: I