

Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500155SW**

GTIN **4029299521283**

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



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
Anzahl Pole	5

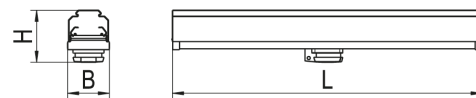
Gehäuse

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

Elektrische Ausführung

Nennspannung	220 V
Schutzklasse	I

Maßzeichnung



1500155SW VLMF-ST 500-5 SW

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: 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

Anzahl Pole: 5

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP20|IP54 raumseitig

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Nennspannung: 220 V