

1500155 VLMF-ST 500-5

Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500155**

GTIN **4029299521269**

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



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).

Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP20 IP54 raumseitig
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 V

1500155 VLMF-ST 500-5

Allgemein

Produktkategorie	Elektrisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene

Gehäuse

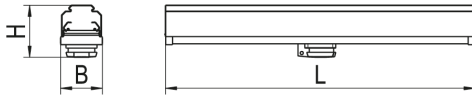
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20 IP54 raumseitig
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Nennspannung	220 V
Schutzklasse	I

1500155 VLMF-ST 500-5

Maßzeichnung



Abmessungen

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

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 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). Artikelnummer: 1500155 Artikelbezeichnung: VLMF-ST 500-5 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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20|IP54 raumseitig Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Nennspannung: 220 V