

Elektrisches Zubehör Steckdose RIDI LINIA



Artikelnummer **1500155**

GTIN **4029299521269**

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



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

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anschlussart	Stromschienenadapter
Anzahl Pole	5

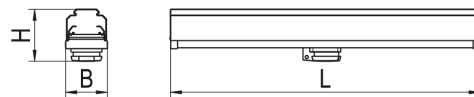
Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Nennspannung	220 V
Schutzklasse	I

Maßzeichnung



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: 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
Anschlussart: Stromschienenadapter
Anzahl Pole: 5
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart: IP20||IP54 raumseitig
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Nennspannung: 220 V
Schutzklasse: I