



1500155SI VLMF-ST 500-5 SI

Elektrisches Zubehör Steckdose RIDI LINIA





Artikelnummer **1500155SI**GTIN **4029299521276**Deeplink **https://www.ridi.de/go/1500155SI**



Produktbeschreibung

Allgemein

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).

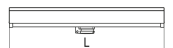
220 V

Produktkategorie	Elektrisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
Abmessungen	
Маß L	500 mm
Мав В	64 mm
Мав Н	84 mm
Nettogewicht	0,500 kg
Montage	

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	

Maßzeichnung





Nennspannung

Schutzklasse





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 \dots können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF \dots 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: IP20IIP54 raumseitig Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Nennspannung: 220 V Schutzklasse: I