

1500153SI VLMF-BLIND 500-11 SI

Mechanisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500153SI**

GTIN **4029299521245**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500153SI>



Produktbeschreibung

Ausführung: Blindmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLG... Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-S) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung (grün) zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Allgemein

Produktkategorie	Mechanisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	64 mm
Nettogewicht	0,379 kg

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anzahl Pole	11

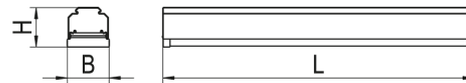
Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP54
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Schutzklasse	I
--------------	---

Maßzeichnung



1500153SI VLMF-BLIND 500-11 SI

Ausschreibungstext

Ausführung: Blindmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLGf... 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 für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung (grün) zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Artikelnummer: 1500153SI

Artikelbezeichnung: VLMF-BLIND 500-11 SI

Produktkategorie: Mechanisches Zubehör

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Maß L: 500 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 64 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Tragschiene

Anzahl Pole: 11

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP54

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium