

1500153 VLMF-BLIND 500-11

Mechanisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500153**

GTIN **4029299521238**

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



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).

Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I

1500153 VLMF-BLIND 500-11

Allgemein

Produktkategorie	Mechanisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anzahl Pole	11

Gehäuse

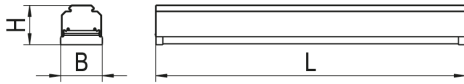
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP54
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

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

1500153 VLMF-BLIND 500-11

Maßzeichnung



Abmessungen

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

Ausschreibungstext

Ausführung: Blindmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLG... 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 für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung (grün) zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Artikelnummer: 1500153 Artikelbezeichnung: VLMF-BLIND 500-11 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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP54 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium