

Mechanisches Zubehör Blindmodul
RIDI LINIAArtikelnummer **1500153SI**GTIN **4029299521245**Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500153SI>**Produktbeschreibung**

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). 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).

Allgemein

Produktkategorie	Mechanisches Zubehör
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Abmessungen

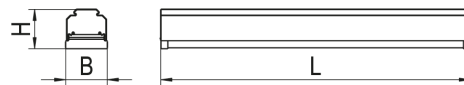
Maß L	500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	64 mm
Nettogewicht	0,379 kg

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anschlussart	Stromschienenadapter
Anzahl Pole	11

Gehäuse

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

Maßzeichnung**Elektrische Ausführung**

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

1500153SI VLMF-BLIND 500-11 SI

Ausschreibungstext

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). 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

Anschlussart: Stromschienenadapter

Anzahl Pole: 11

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP54

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Schutzklasse: I