

### Mechanisches Zubehör Blindmodul RIDI LINIA



Artikelnummer **1500153**

GTIN **4029299521238**

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



#### Produktbeschreibung

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienenensystem. 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                   |

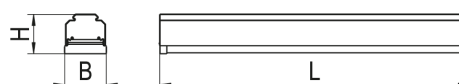
#### Gehäuse

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

#### Elektrische Ausführung

|              |   |
|--------------|---|
| Schutzklasse | I |
|--------------|---|

#### Maßzeichnung



---

**Ausschreibungstext**

---

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienenensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). 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  
Anschlussart: Stromschienenadapter  
Anzahl Pole: 11  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP54  
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
Schutzklasse: I