



## **1500153SW** VLMF-BLIND 500-11 SW

# **Mechanisches Zubehör Blindmodul RIDI LINIA**











Artikelnummer 1500153SW GTIN 4029299521252

Deeplink https://www.ridi.de/go/1500153SW



#### **Produktbeschreibung**

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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
Мав В	64 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	0,379 kg
Montage	
Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anzahl Pole	11
Gehäuse	
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Schutzart	IP54
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Elektrische Ausführung	
Schutzklasse	1

#### Maßzeichnung







Seite 2/2

## **1500153SW** VLMF-BLIND 500-11 SW

#### **Ausschreibungstext**

Blindmodul zum Einsatz verschiedener elektrischer Komponenten. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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: 1500153SW

Artikelbezeichnung: VLMF-BLIND 500-11 SW Produktkategorie: Mechanisches Zubehör Einsatzbereich: Bildung/Büro/EinzelhandellIndustrie

Maß L: 500 mm Maß B: 64 mm Maß H: 64 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anzahl Pole: 11

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP54

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Schutzklasse: I