

2500053 VL2MF-A500-13-16A

Systemkomponente Anschluss RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500053**

GTIN **4029299915686**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500053>



Produktbeschreibung

Anschlussmodul für LINIA EVO Tragschiene VL2TM, DALI-Bewegungsmelder, Sicherheits- bzw. Notleuchten, Hinweisleuchten, Einzelverbraucher bis 4A oder 13A Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 35 °C. Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Allgemein

| | |
|------------------|------------------|
| Produktkategorie | Systemkomponente |
| Einsatzbereich | Industrie |
| Garantie | 5 Jahre |

Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 500 mm |
| Maß B | 67 mm |
| Maß H | 67 mm |
| Nettogewicht | 1,600 kg |

Montage

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Montageart | Stromschiene |
| Montageort | Tragschiene |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Anzahl Pole | 13 |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² |

Gehäuse

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart | IP54 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 35 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |

Elektrische Ausführung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |

Maßzeichnung



2500053 VL2MF-A500-13-16A

Ausschreibungstext

Anschlussmodul für LINIA EVO Tragschiene VL2TM, DALI-Bewegungsmelder, Sicherheits- bzw. Notleuchten, Hinweisleuchten, Einzelverbraucher bis 4A oder 13A Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 35 °C. Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienenensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Artikelnummer: 2500053
Artikelbezeichnung: VL2MF-A500-13-16A
Produktkategorie: Systemkomponente
Einsatzbereich: Industrie
Maß L: 500 mm
Maß B: 67 mm
Maß H: 67 mm
Montageart: Stromschiene
Montageort: Tragschiene
Anschlussart: Steckklemme
Anzahl Pole: 13
Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart: IP54
Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 35 °C
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Schutzklasse: I