

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 Einclipsen 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 Einclipsen 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).

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