

Funktionsmodul Steckdose RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500056**

GTIN **4029299915839**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/2500056>



Produktbeschreibung

Steckdosenmodul für variables Einbringen in LINIA EVO Tragschiene VL2TM zwischen den VL2-Geräteträger. Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20 IP54 raumseitig, Zulässige Umgebungstemperatur . 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).

Allgemein

Produktkategorie	Funktionsmodul
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
Garantie	5 Jahre

Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	87 mm
Nettogewicht	0,500 kg

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anschlussart	Stromschienenadapter
Anzahl Pole	5

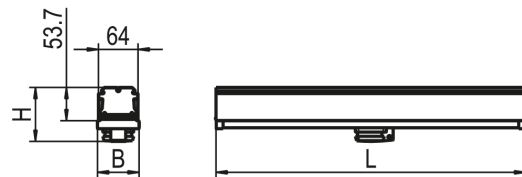
Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20 IP54 raumseitig
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Nennspannung	230 V
Schutzklasse	I

Maßzeichnung



Ausschreibungstext

Steckdosenmodul für variables Einbringen in LINIA EVO Tragschiene VL2TM zwischen den VL2-Geräteträger. Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20

IP54 raumseitig, Zulässige Umgebungstemperatur . 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: 2500056

Artikelbezeichnung: VL2MF-ST500-5

Produktkategorie: Funktionsmodul

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Maß L: 500 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 87 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Anzahl Pole: 5

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20|IP54 raumseitig

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Nennspannung: 230 V

Schutzklasse: I