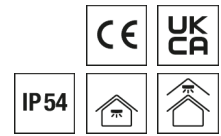


Funktionsmodul Anschluss RIDI LINIA



Artikelnummer **1500200**

GTIN **4029299558357**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/1500200>



Produktbeschreibung

Funktionsmodul zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLG... Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter 11-polig zum flexiblen Abgriff der Stromführung 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	Funktionsmodul
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie

Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	64 mm
Maß H	66 mm
Nettogewicht	0,658 kg

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Anschlussart	Stromschienenadapter
Anzahl Pole	11

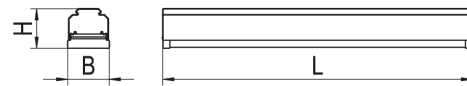
Gehäuse

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

Elektrische Ausführung

Schutzklasse	I
--------------	---

Maßzeichnung



Produktinweis

Maximale Gewichtsbelastung: 3 kg. Das D-Zeichen auf den Stirnteilen gilt nur, wenn das Modul ohne Zubehör verwendet wird. Ansonsten liegt die Verantwortung der Schutzart für das gesamte Lichtband auf Kundenseite. Die Anforderungen an die Schutzart für das vorgesehene Anwendungsgebiet muss geprüft werden. Eine Reduzierung der Schutzart am Funktionsmodul, reduziert die Schutzart des gesamten Lichtbandes. Bei Verwendung des Funktionsmoduls in einer Umgebung, die die Anforderungen nach DIN EN 60598-2-24 erfüllen muss, ist die entsprechende Schutzart sicherzustellen. Dies gilt insbesondere, in Verbindung des Funktionsmoduls mit weiteren Komponenten > IP54. Nach der Demontage eines Anbaus muss der Blindstopfen die Schutzart sicherstellen. Das Funktionsmodul ist im Außenbereich nur an Standorten, die absolut gegen Schlagwetter geschützt sind, zugelassen.

Ausschreibungstext

Funktionsmodul zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLG... Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLG ... platziert werden. Elektrischer Adapter 11-polig zum flexiblen Abgriff der Stromführung für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung (grün) zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Artikelnummer: 1500200
Artikelbezeichnung: VLMF-A 500-11
Produktkategorie: Funktionsmodul
Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie
Maß L: 500 mm
Maß B: 64 mm
Maß H: 66 mm
Montageart: Stromschiene
Montageort: Tragschiene
Anschlussart: Stromschienenadapter
Anzahl Pole: 11
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart: IP54
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
Schutzklasse: I