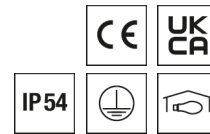


1500200 VLMF-A 500-11

Elektrisches Zubehör LINIA



Artikelnummer **1500200**

GTIN **4029299558357**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1500200>



Produktbeschreibung

Ausführung: Funktionsmodul zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLGF... Zusatzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-S) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... 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).

Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I

1500200 VLMF-A 500-11

Allgemein

Produktkategorie	Elektrisches Zubehör
------------------	----------------------

Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
----------------	---

Montage

Montageart	Stromschiene
------------	--------------

Montageort	Tragschiene
------------	-------------

Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
-------	--------------------------------

Schutzart	IP54
-----------	------

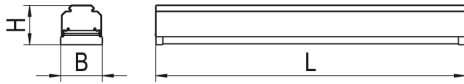
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
------------------------	-----------

Elektrische Ausführung

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

1500200 VLMF-A 500-11

Maßzeichnung



Abmessungen

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

Produkthinweis

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

Ausführung: 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: Elektrisches Zubehör
 Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie
 Maß L: 500 mm
 Maß B: 64 mm
 Maß H: 66 mm
 Montageart: Stromschiene
 Montageort: Tragschiene
 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
 Schutzart: IP54
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium