



| | |
|----------------------------|------------|
| Spannung, | 220V / 16A |
| Schutzart: | IP 20/54 |
| nach DIN EN 60598/VDE 0711 | |

Produktbeschreibung

Geräteträgermodul mit eingebauter Schuko-Steckdose für den Anschluss von externen Verbrauchern. Schutzart beachten, je nach Verbraucher variiert die Schutzart.

Maximale Belastung 16 A.

Farbcodierung blau zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11.

Farbe silber, ähnlich RAL 9006

Ausführung: Steckdosenmoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. 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 VLGF ... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Betriebsgerät: ohne VG

Hinweis: Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|---------------------|-----|
| L | 500 |
| B | 64 |
| H | 84 |
| Gewicht [kg] | 0,5 |

