



## **Verteilerfeldrahmen** für die Installation in der Zentrale

- zur Aufnahme von bis zu 6 Modulen Typ HW-MVFKS1 und 6 x LC/APC Duplex-Kupplungen, 1 x LC/APC Quad-Kupplung (für Open Access Zugangsverkabelung)
- für Aufputz- oder HutschieneMontage, mit integrierter Kabelabfangung
- Kabel-Überlängenspeicher (schwenkbar) erweiterbar für Open Access Zugangsverkabelung
- 9,5 Zoll, Maße: ca. B x H x T: 242 x 60 x 90 mm
- passend zur homeway one.fiber Systemlösung
- empfohlen für DOCSIS Netze
- inkl. 6 Koax-Kupplungen mit (NiTin)-Beschichtung (Zusammensetzung der NiTin-Legierung ist 65% Zinn und 35% Nickel) für optimalen Korrosionsschutz und höchste Langlebigkeit
  - Länge 26,3 mm
  - Impedanz 75 Ohm
  - Frequenzbereich 300 kHz 3 GHz
  - Rückflussdämpfung > 30 dB
  - Temperaturbereich -40° bis +70° C

**Fabrikat:** homeway

**Bestellnummer:** HW-OFVF6/6/6-Z

**Hinweis:** Dieser Verteilerfeldrahmen wird bei FTTH und FTTD Anwendungen empfohlen und insbesondere mit der Systemvariante one.fiber verwendet.

©homeway GmbH 2022

Bei Angaben von Leistungsdaten handelt es sich um typische Werte.

Änderungen der Leistungsdaten des Produkts gegenüber den Angaben auf diesem Datenblatt sowie Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

