



Merkmale

- **Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung**
- **für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 8 Teilnehmeranschlüssen**
- **fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60728-11 auf Lochblech-Montageplatte**
- **mit Überspannungsschutz und Potentialausgleich**
- **Multischalter mit 4mm Erdungsdrat am Potentialausgleichsblock angeschlossen**
- **einfache Wandmontage**
- **Das Multischalter-Panel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 1 x FMT 908 Multischalter />9 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x DPW 090 Potentialausgleichswinkel />2 x EFD 074 F-Doppelkupplung />17 x OVZ 925 Verbindungskabel**

Fuba FMP 9081 SL

Artikelnummer: 22010315

Unverbindliche Preisempfehlung: 499,90 €*

Komplett vormontiertes Multischalter-Panel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 8 Teilnehmeranschlüssen.

Das Multischalter-Panel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert.

Das nach den Anforderungen der EN 60728-11 verkabelte Multischalter-Panel ist dank des zusätzlichen Überspannungsschutzes absolut sicher und präsentiert sich in einem überaus professionellen Erscheinungsbild.

Für die Verkabelung zum Multischalter sowie zu den Potentialausgleichsblöcken werden nur hochwertigste Verbindungskabel mit F-Kompressionsstecker verwendet.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Produktyp | Multischalter-Panel |
| EAN | 4050414005661 |
| Eingänge | Sat.: 8terr.: 1 |
| Ausgänge | Teilnehmer: 8 |
| Maße B x H x T | 400 x 600 x 150 mm |
| Lieferumfang | Vormontiertes Multischalter Panel Bedienungsanleitung Montageanleitung 4 Dübel und Schrauben |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026