



Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 12 Teilnehmeranschlüssen
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60728-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz und Potentialausgleich
- Multischalter mit 4mm Erdungsdraht am Potentialausgleichsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Multischalter-Paneel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 1 x FMT 912 Multischalter 9 x OKF 200 Überspannungsschutz 1 x DPW 090 Potentialausgleichswinkel 2 x EFD 074 F-Doppelkupplung 2 x EFD 072 F-Doppelkupplung 21 x OVZ 925 Verbindungskabel

Fuba FMP 9121 SL

Artikelnummer: 22010316

Unverbindliche Preisempfehlung: 599,90 €*

Komplett vormontiertes Multischalter-Paneel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 12 Teilnehmeranschlüssen.

Das Multischalter-Paneel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert.

Das nach den Anforderungen der EN 60728-11 verkabelte Multischalter-Paneel 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

Produkttyp	Multischalter-Paneel
EAN	4050414005678
Eingänge	Sat.: 8terr.: 1
Ausgänge	Teilnehmer: 12
Maße B x H x T	400 x 600 x 150 mm
Lieferumfang	Vormontiertes Multischalter PaneelBedienungsanleitungMontageanleitungje 4 Dübel und Schrauben

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 22.01.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de