



### Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- für den Empfang der Signale eines Satelliten mit 12 Teilnehmeranschlüssen
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60728-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- Multischalter mit 4mm Erdungsdraht am Erdungsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Multischalter-Panel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 1 x FMG 508 Multischalter 1 x FME 504 Multischalter-Erweiterung 5 x OKF 200 Überspannungsschutz 1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene 1 x EFD 071 F-Doppelkupplung 2 x EFD 072 F-Doppelkupplung 3 x EFD 074 F-Doppelkupplung 17 x OVZ 925 Verbindungskabel

### Fuba FMP 512 SL

Artikelnummer: 22010301

Unverbindliche Preisempfehlung: 389,90 €\*

Komplett vormontiertes Multischalter-Panel für den Empfang der Signale eines Satelliten mit 12 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

Produkttyp	Multischalter-Panel
EAN	4050414002578
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 12
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: 11.07.2026