



## Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 16 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 FMK 980 Multischalter 1 x FMK 980 T Multischalter /> 9 x OKF 200 Überspannungsschutz /> 1 x DPW 090 Potentialausgleichswinkel /> 1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene /> 4 x EFD 074 F-Doppelkupplung /> 25 x OVZ 925 Verbindungskabel /> 9 x OVZ 085 F-Doppelstecker /> 1 x OKN 212 Steckernetzteil

## Fuba FMP 916 SL

Artikelnummer: 22010305

Unverbindliche Preisempfehlung: 679,90 €\*

Komplett vormontiertes Multischalter-Panel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 16 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	4050414002615
Eingänge	Sat.: 8terr.: 1
Ausgänge	Teilnehmer: 16
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