





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, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- Multischalter mit 4mm Erdungsdraht am Erdungsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Multischalter-Paneel besteht aus:1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse1 x FMK 980 T Multischalter />9 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x DPW 090 Potentialausgleichswinkel />1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene />2 x EFD 074 F-Doppelkupplung />17 x OVZ 925 Verbindungskabel />1 x OKN 212 Steckernetzteil

Fuba FMP 908 SL

Artikelnummer: 22010304

Unverbindliche Preisempfehlung: 499,90 €*

Komplett vormontiertes Multischalter-Paneel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 8 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	Multischafter-Paneer
EAN	4050414002608
Eingänge	Sat.: 8terr.: 1
Ausgänge	Teilnehmer: 8
Maße B x H x T	400 x 600 x 150 mm
Lieferumfang	Vormontiertes
	Multischalter-PaneelBedienungsanleitungMontagean
	4 Dübel und Schrauben
`	

Multicebalter Dancel

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.11.2025

Fax: 0251 60940990