





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-Paneel besteht aus:1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse1 x FMG 508 Multischalter1 x FME 504 Multischalter-Erweiterung5 x OKF 200 Überspannungsschutz1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene1 x EFD 071 F-Doppelkupplung2 x EFD 072 F-Doppelkupplung3 x EFD 074 F-Doppelkupplung17 x OVZ 925 Verbindungskabel

Fuba FMP 512 SL

Artikelnummer: 22010301

Unverbindliche Preisempfehlung: 389,90 €*

Komplett vormontiertes Multischalter-Paneel für den Empfang der Signale eines 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	Multischafter-Paneel
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-PaneelBedienungsanleitungMontagean
	4 Dübel und Schrauben

Multicebalter Dancel

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 04.11.2025

Fax: 0251 60940990