



Merkmale

- mit Gehäuse LMG 4060
- für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 24 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 LMP 4060 Lochblech-Montageplatte 2 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 /> 6 x EFD 074 F-Doppelkupplung /> 33 x OVZ 925 Verbindungskabel /> 18 x OVZ 085 F-Doppelstecker /> 1 x ORN 100 Steckernetzteil

Fuba FMP 924 SL

Artikelnummer: 22010306

Unverbindliche Preisempfehlung: 879,90 €*

Komplett vormontiertes Multischalter-Panel für den Empfang der Signale zweier Satelliten mit 24 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	4050414002622
Eingänge	Sat. 8terr. 1
Ausgänge	Teilnehmer: 24
Maße B x H x T	400 x 600 x 100 mm
Lieferumfang	Vormontiertes Multischalter-PanelBedienungsanleitungMontageanleitung 4 Dübel und Schrauben

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 02.04.2020

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de