



Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60728-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- Einkabel-Multischalter mit 4mm Erdungsdraht am Erdungsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Multischalter-Paneel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 1 x FMU 544 Einkabel-Multischalter /> 5 x OKF 200 Überspannungsschutz /> 1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene /> 1 x EFD 071 F-Doppelkupplung 2 x EFD 074 F-Doppelkupplung /> 9 x OVZ 925 Verbindungskabel

Fuba FEP 544 SL

Artikelnummer: 22010320

Unverbindliche Preisempfehlung: 499,90 €*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 4 Ausgänge mit je 4 Nutzerfrequenzen.

Das Einkabel-Multischalter-Paneel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert.

Das nach den Anforderungen der EN 60728-11 verkabelte Einkabel-Multischalter-Paneel ist dank des zusätzlichen Überspannungsschutzes absolut sicher und präsentiert sich in einem überaus professionellen Erscheinungsbild.

Für die Verkabelung zum Einkabel-Multischalter sowie zu den Potentialausgleichsblöcken werden nur hochwertigste Verbindungskabel mit

Technische Daten

Produkttyp	Einkabel-Multischalter-Paneel
EAN	4050414003162
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge	4
Stammleitungsdurchgänge	5
Benutzerfrequenzen Einkabel	je Ausgang: 1325 MHz, 1375 MHz, 1425 MHz, 1475 MHz
Maße B x H x T	400 x 600 x 150 mm
Lieferumfang	Vormontiertes Multischalter Paneel Bedienungsanleitung Montageanleitung je 4 Dübel und Schrauben

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026

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