



Merkmale

- **Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung**
- **fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60278-11 auf Lochblech-Montageplatte**
- **mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich**
- **Einkabel-Multischalter mit 4mm Erdungsdräht am Erdungsblock angeschlossen**
- **einfache Wandmontage**
- **Das Multischalter-Paneel besteht aus:1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse1 x FMU 544 Einkabel-Multischalter />5 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene />1 x EFD 071 F-Doppelkupplung2 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
Stammleitungs durchgänge	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 Paneele Bedienungsanleitung Montageanleitung 4 Dübel und Schrauben

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026