



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 Einkabel-Multischalter-Paneel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 3 x FMU 5416 Einkabel-Multischalter 5 x OKF 200 Überspannungsschutz 1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene 1 x EFD 071 F-Doppelkupplung 4 x EFD 074 F-Doppelkupplung 17 x OVZ 925 Verbindungskabel 5 x OVZ 050 Abschlusswiderstand DC-entkoppelt

Fuba FEP 51216 SL

Artikelnummer: 22010332

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,099,00 €*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 12 Ausgänge mit je 16 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	4050414005180

*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