



## 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 Erdungsdrat am Erdungsblock angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Einkabel-Multischalter-Paneel besteht aus:  
1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse  
2 x FMU 5816  
Einkabel-Multischalter  
5 x OKF 200  
Überspannungsschutz  
1 x EFD 071  
F-Doppelkupplung  
5 x EFD 074  
F-Doppelkupplung  
14 x OVZ 925  
Verbindungskabel  
7 x OVZ 940  
Verbindungskabel  
5 x OVZ 050  
Abschlusswiderstand DC-entkoppelt

## Fuba FEP 51616 SL

Artikelnummer: 22010333

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,390,00 €\*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 16 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	4050414005197

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 07.01.2026

**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](http://www.fuba.de)