



## 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
  - 2 x FMU 584 Einkabel-Multischalter />5 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene />1 x EFD 071 F-Doppelkupplung />2 x EFD 072 F-Doppelkupplung />4 x EFD 074 F-Doppelkupplung />17 x OVZ 925 Verbindungskabel />6 x OVZ 940 Verbindungskabel />5 x OVZ 050 Abschlusswiderstand DC-entkoppelt

## Fuba FEP 5164 SL

Artikelnummer: 22010323

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,390,00 €\*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 16 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	4050414003193

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 15.01.2026

**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)