



### 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 Erdungsdraht 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)