





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-Gehäuse3 x FMU 5416
 Einkabel-Multischalter5 x OKF 200
 Überspannungsschutz1 x DPA 960
 Potentialausgleichsschiene1 x EFD 071
 F-Doppelkupplung4 x EFD 074
 F-Doppelkupplung17 x OVZ 925
 Verbindungskabel5 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: 04.11.2025

48155 Münster

Fax: 0251 60940990