





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-Gehäuse2 x FMU 584 Einkabel-Multischalter />5 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x DPA 960 Potentialausgleichsschiene />1 x EFD 071 F-Doppelkupplung2 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: 16.11.2025

48155 Münster

Fax: 0251 60940990