



Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60278-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- einfache Wandmontage
- professionelle Systemlösung
- Das Multischalter-Paneel besteht aus: 1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse 1 x JULTEC JRS 0506-8 M Einkabel-Multischalter 1 x JULTEC JRS 0506-8 T Einkabel-Multischalter / > 5 x OKF 200 Überspannungsschutz / > 1 x OKN 418 Netzteil / > 1 x EFD 071 F-Doppelkupplung 4 x EFD 074 F-Doppelkupplung 1 x OHV 201 2-fach Verteiler 1 x OVZ 060 Winkeladapter 4 x OVZ 085 F-Schnellstecker / > 1 x OVZ 940 Verbindungskabel / > 18 x OVZ 925 Verbindungskabel

Fuba FEP 5128 SL

Artikelnummer: 22010356

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,599,00 €*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 12 Ausgänge mit je 8 Nutzerfrequenzen.

Das Einkabel-Multischalter-Paneel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert und enthält die JULTEC Einkabel-Multischalter JRS 0506-8M und JRS 0506-8T.

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

Technische Daten

Produkttyp	Einkabel-Multischalter-Paneel
EAN	4050414008389
Eingänge Satellit	4 x F-Buchse
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	12 x F-Buchse / CSS/Legacy Einkabel-Multischalter-Modus
Ausgänge Einkabel	12 x 8 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich Satellit	Quattro-LNB: 950...2200 MHz Wideband-LNB: 290...3400 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	5...862 MHz
Eingangsspegel	Quattro-LNB: 60...90 dBµV Wideband-LNB: 70...90 dBµV
Anschlussdämpfung terr.	16 dB
Ausgangspegel	Sat. / Legacy 90 dBµV konfigurierbar in 78/82/86/90 dBµV
Benutzerfrequenzen Einkabel	je Ausgang: 1375 MHz, 1425 MHz, 1475 MHz, 1525 MHz, 1575 MHz, 1625 MHz, 1675 MHz, 1725 MHz
Entkopplung	Sat.-Sat. >=26 dB Terr. - Terr.: >=35 dB
LNB-Spannungsversorgung	9 V / 350 mA
LNB-Strom	170 mA
Netzteil	18 V DC / 1600 mA
Maße	131 x 144 x 34 mm
Leistungsklasse	CE / Class A

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 18.12.2025

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