



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 T Einkabel-Multischalter
/> 5 x OKF 200 Überspannungsschutz
/> 1 x OKN 418 Netzteil
/> 1 x EFD 071 F-Doppelkupplung
x EFD 072 F-Doppelkupplung
/> 2 x EFD 074 F-Doppelkupplung
/> 11 x OVZ 925 Verbindungskabel

Fuba FEP 568 SL

Artikelnummer: 22010352

Unverbindliche Preisempfehlung: 929,00 €*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 6 Ausgänge mit je 8 Nutzerfrequenzen.

Das Einkabel-Multischalter-Paneel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert und enthält den JULTEC Einkabel-Multischalter JULTEC 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	4050414008365
Eingänge Satellit	4 x F-Buchse
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	6 x F-Buchse / CSS/Legacy Einkabel-Multischalter-Modus
Ausgänge Einkabel	6 x 8 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich Satellit	Quattro-LNB: 950...2200 MHz Wideband-LNB: 290...3400 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	5...862 MHz
Eingangspegel	Quattro-LNB: 60...90 dB μ V Wideband-LNB: 70...90 dB μ V
Anschlussdämpfung terr.	16 dB
Ausgangspegel	Sat. / Legacy 90 dB μ V konfigurierbar in 78/82/86/90 dB μ V
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: 16.01.2026