



## 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 0504-8 T Einkabel-Multischalter /> 5 x OKF 200 Überspannungsschutz /> 1 x OKN 418 Netzteil 1 x EFD 072 F-Doppelkupplung /> 2 x EFD 074 F-Doppelkupplung /> 9 x OVZ 925 Verbindungskabel

## Fuba FEP 548 SL

Artikelnummer: 22010350

Unverbindliche Preisempfehlung: 699,00 €\*

Komplett vormontiertes Einkabel-Multischalter-Paneel für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Signalen auf 4 Ausgänge mit je 8 Nutzerfrequenzen.

Das Einkabel-Multischalter-Paneel wird im Gehäuse LMG 4060 geliefert und enthält den JULTEC Einkabel-Multischalter JRS 0504-8T.

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**

<b>Produkttyp</b>	Einkabel-Multischalter-Paneel
<b>EAN</b>	4050414008358
<b>Eingänge Satellit</b>	4 x F-Buchse
<b>Eingang terrestrisch</b>	1 x F-Buchse
<b>Ausgänge</b>	4 x F-Buchse / CSS/LegacyEinkabel-Multischalter-Modus
<b>Ausgänge Einkabel</b>	4 x 8 Benutzerfrequenzen
<b>Frequenzbereich Satellit</b>	Quattro-LNB: 950...2200 MHzWideband-LNB: 290...3400 MHz
<b>Frequenzbereich terrestrisch</b>	5...862 MHz
<b>Eingangspegel</b>	Quattro-LNB: 60...90 dB $\mu$ VWideband-LNB: 70...90 dB $\mu$ V
<b>Anschlussdämpfung terr.</b>	14 dB
<b>Ausgangspegel</b>	Sat. / Legacy 90 dB $\mu$ Vkonfigurierbar in 78/82/86/90 dB $\mu$ V
<b>Benutzerfrequenzen Einkabel</b>	je Ausgang: 1375 MHz, 1425 MHz, 1475 MHz, 1525 MHz1575 MHz, 1625 MHz, 1675 MHz, 1725 MHz
<b>Entkopplung</b>	Sat.-Sat. >=26 dBTerr. - Terr.: >=35 dB
<b>LNB-Spannungsversorgung</b>	9 V / 350 mA
<b>LNB-Strom</b>	170 mA
<b>Netzteil</b>	18 V DC / 1600 mA
<b>Maße</b>	131 x 144 x 34 mm
<b>Leistungsklasse</b>	CE / Class A

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 25.02.2026