





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
- profesionelle Systemlösung
- Das Multischalter-Paneel besteht aus:1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse1 x JULTEC JRS 0504-8 T Einkabel-Multischalter />5 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x OKN 418 Netzteil1 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

Produkttyp	Einkabel-Multischalter-Paneel
EAN	4050414008358
Eingänge Satellit	4 x F-Buchse
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	4 x F-Buchse / CSS/LegacyEinkabel-
	Multischalter-Modus
Ausgänge Einkabel	4 x 8 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich Satellit	Quattro-LNB: 9502200
	MHzWideband-LNB: 2903400 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	5862 MHz
Eingangspegel	Quattro-LNB: 6090 dBµVWideband-LNB:
	7090 dBμV
Anschlussdämpfung terr.	14 dB
Ausgangspegel	Sat. / Legacy 90 dBµVkonfigurierbar in
	78/82/86/90 dBµV
Benutzerfrequenzen Einkabel	je Ausgang: 1375 MHz, 1425 MHz, 1475
	MHz, 1525 MHz1575 MHz, 1625 MHz, 1675
	MHz, 1725 MHz
Entkopplung	SatSat. >=26 dBTerr Terr.: >=35 dB
LNB-Spannungsversorgung	9 V / 350 mA
LNB-Strom	
CIAD Strolli	170 mA
Netzteil	170 mA 18 V DC / 1600 mA
Netzteil	18 V DC / 1600 mA

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

Fax: 0251 60940990