

OPTICAL FIBERTWIST SAT

Die neue Art der Installation. Aufsetzen - Drehen - mit Fernseher und Netzteil verbinden - Fertig !

Das FiberTwist Konzept ist so einfach und sicher, es ermöglicht eine Installation der Endgeräte durch den End-User.

Der OFT-S vereint einen dSCR Multischalter mit 6 oder 10 User Bänder mit einem Optik-Transceiver.

- || Self-Installation dSCR Multischalter
- || Attraktives Design - für Wohnzimmer perfekt geeignet
- || Ideale Satelliten-Signal-Komponente für FTTH-Verkabelung
- || Verschiedene Sockel verfügbar



Unterteil zur Wandbefestigung - OFTU (Art.-Nr. 57003555)

Typ	OFT-S		OFT-S 10
Artikel-Nr.	57003762		57004011
Eingänge TER			1
dSCR Ausgänge			1
Eingangsfrequenzbereich SAT	MHz	290...2340	
Eingangsfrequenzbereich TER	MHz	5...1006	
User Bänder (siehe Tabelle S. 18)	6		10 (UC 1 - 8)
Entkopplung	dB	28	
Ausgangspegel dSCR	dBµV	85	
Verstärkung	dB	30	
Rückflussdämpfung	dB	12	
CATV Anschluss	F-Buchse		
Optische Wellenlänge	nm	1310 / 1330	
Optische Eingangsleistung	dBm	-12 ... +6	
Welligkeit	dB	± 2 (5-8 MHz)	
		± 1 (8-1218 MHz)	
		± 2 (1218-2400 MHz)	
Photodiodentyp	PIN		
Optischer Anschluss	SC / APC		
Betriebstemperatur	°C	-20 ... +55	
Schutzklasse	IP 20		
Stromaufnahme	mA	480 @ 12 V (externes Netzteil; im Lieferumfang enthalten)	
Maße	mm	110 x 110 x 45 (mit Unterteil)	
Gewicht	kg	0,4	

Kanalbelegung OFT-S 10

Kanal	Unicable 2	Unicable 1
1	1284 MHz	1284 MHz
2	1352 MHz	1352 MHz
3	1420 MHz	1420 MHz
4	1484 MHz	1484 MHz
5	1586 MHz	
6	1632 MHz	1632 MHz
7	1680 MHz	1680 MHz
8	1748 MHz	
9	1790 MHz	1790 MHz
10	2040 MHz	2040 MHz

Kanalbelegung OFT-S

Kanal	Unicable 2	Unicable 1
1	1280 MHz	1280 MHz
2	1382 MHz	1382 MHz
3	1484 MHz	1484 MHz
4	1586 MHz	1586 MHz
5	1688 MHz	1688 MHz
6	1790 MHz	1790 MHz