

## 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 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)

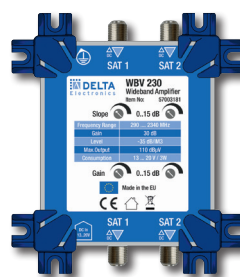
Typ		OFT-S
Artikel-Nr.		57003762
Eingänge TER		1
dSCR Ausgänge		1
Frequenzbereich SAT	MHz	290...2340
Frequenzbereich TER	MHz	5...1006
User Bänder		10 ( 8 - UC 1)
Entkopplung	dB	28
Ausgangspegel dSCR	dB $\mu$ V	85
Verstärkung	dB	30
Rückflussdämpfung	dB	12
CATV Anschluss		F-Buchse
Optische Wellenlänge	nm	1310 / 1330
Optische Eingangsleistung	dBm	-12 ... +6
Welligkeit	dB	$\pm 2$ (5-8 MHz)
		$\pm 1$ (8-1218 MHz)
		$\pm 2$ (1218-2400 MHz)
Photodiodentyp		PIN
Optischer Anschluss		SC / APC
Betriebstemperatur	$^{\circ}$ 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

Kanal	UC 2	UC 1
1	1284 MHz	1284 MHz
2	1382 MHz	1382 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

## VERSTÄRKER

- II Zwei Stammleitungen
- II Direkte oder ferngespeiste Stromversorgung \*
- II Separater Einstellbereich der Verstärkung und Schräglage für jeden Eingang



Typ	WBV 230	
Artikel-Nr.	57003181	
Eingänge SAT	2	
Frequenzbereich SAT	MHz	290...2340
Ausgänge Stammleitung	2	
Ausgangspegel	dB $\mu$ V	110
Verstärkung	dB	30
Einstellbereich Verstärkung	dB	15...30
Einstellbereich Entzerrung	dB	0...15
Stromaufnahme	mA	150 @ 20 V
Maße	mm	129 x 114 x 51

\* Die Stromversorgung erfolgt extern. Sie kann mit Hilfe eines Netzteils (z.B. NG 2012; Artikel Nr. 57002648) betrieben werden oder ferngespeist über die Stammleitungen.