

## OPTISCHE QUATTRO / UNICABLE ABSCHLUSSEINHEIT

- II Ein Gerät deckt mehrere Anwendungen ab
  - II Optik-Legacy-Konverter
  - II Optik-dSCR-Konverter
  - II Optik-Quattro-Konverter
- II Exzellente optische Empfindlichkeit
- II Automatische Legacy- / dSCR-Erkennung
- II Unterstützt Unicable 1 und 2
- II Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil (NT 20-1.2 F Art.-Nr. 57004430)
- II LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung
- II 16 User-Bänder pro Ausgang im dSCR-Modus



Typ		OQC 54-16	
Artikel-Nr.		57004062	
Faser - Optik	Optische Wellenlänge	nm	1310, 1330, 1550
	Optische Eingänge		1
	Steckverbinder		SC / APC
	Optische Eingangspegel	dBm	-14 ... 0
Terrestrik	Frequenzbereich TER	MHz	40 ... 790
	Ausgänge (Stammleitung)		1 (F-Typ)
	Ausgangspegel (AGC)	dBµV	Quad Modus 75 / Quattro 65
Sat	Frequenzbereich SAT	MHz	950 ... 2150
	Ausgänge (Stammleitung)		4 (F-Typ)
	Ausgangspegel	dBµV	Quad Legacy 70 Quad-dSCR: 80 (AGC)
dSCR	dSCR Ausgänge		4 (im Quad-Modus)
	Unterstützte Ausgabe-Modi		SCR + Legacy + DVB-T/DAB/FM
	SCR-Kanal-Bandbreite	MHz	46
	SCR User Bänder		16 pro Ausgang EN 50494: 1210, 1420, 1680, 2040; EN 50607: 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940
	SCR Standards (automatische Erkennung)		BSkyB SCR CENELEC EN 50494, CENELEC EN 50607, Universal LNB Ton & Spannung
	DiSeqC -Befehle		DiSeqC konform
Allgemeines	Gleichstromversorgung		Kann durch die DC-Buchse oder durch die SAT-HF-Ausgänge (alle F-Typ) versorgt werden
	Betriebsanzeige		Grüne LED (Vorderseite unten links)
	Spannung		10 bis 20 VDC von angeschlossenen Empfängern oder Multischaltern, 11 bis 20 VDC vom Netzteil
	Maximaler Stromverbrauch	W	8
	DC über HF-Ausgänge		Ja (nicht auf den terrestrischen HF-Ausgang)
	Kurzschluss- und Start-Diagnose		Ja
	Erdungsanschluss		1
	Betriebstemperaturbereich	°C	-20...+50°C (nur für Innen-Montage)
	Maße	mm	164 x 142 x 50
Gewicht	kg	0,48	