

OPTISCHE QUATTRO ABSCHLUSSEINHEIT

- Exzellente optische Empfindlichkeit
- Stromversorgung über HF-Ausgänge oder separates Netzteil (NT 20-1.2 F Art.-Nr. 57004430)
- LED-Anzeige für optische Signale und Stromversorgung



Typ		OQC 34	OQC 34-2	
Artikel-Nr.		57004462	57004463	
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)	dB μ V	Quattro 65	
Sat	Frequenzbereich SAT	MHz	950...2150	
	Ausgänge (Stammleitung)		4 (F-Typ)	
	Ausgangspegel	dB μ V	Quattro: 80 (AGC)	
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	

Auf Anfrage