

8 FACH FAN-OUT KABEL MIT WASSERDICHEM ADAPTER

Eigenschaften	OMPC 8x 025 LC OHR 57003899	OMPC 8x 15 LC OHR 57003898	OMPC 8x 025 LC/SC 57004036
Länge	2,5 m	15 m	2,5 m
Stecker	8 x LC/APC	8 x LC/APC	8 x LC/APC / 8 x SC/APC
Anschlusskabel		8 x G.675.A2, 0,9 mm colour coded	
Fan-out	150 mm	150 mm	150 mm / 300 mm
Adapter		Wasserdicht 5/8" UNEF	
Mantel		PVC schwarz, Durchmesser 5 mm	
Zubehör		10161204 PG 11 - 5/8" Reduzierstück 	

OPTOPAD - OPTISCHES MESSGERÄT

- || Ermittlung der Signalqualität über OMI App
- || Überall einsetzbar wo CATV Signale über Glasfaser übertragen werden
- || Einfacher Einsatz ohne weitere Messgeräte möglich
- || Optische und USB Schnittstelle vorhanden
- || Pegelanpassung manuell oder automatisch einstellbar
- || Optimaler OMI-Wert wird empfohlen
- || Tragbar
- || Artikel-Nr. 57002337



Technische Daten		Optopad	Bemerkungen
Eingangswellenlänge (λ)	nm	1260-1620	
Optische Eingangsleistung	dBm	min. -4 dBm max. 17 dBm	
Frequenzbereich	MHz	15-1006	
HF-Trägeranzahl		100 Digital, 100 Analog	
OMI Messbereich	Type 1	1 carrier 13%-50% 100 carriers 1,5%-5%	
	Type 2	1 carrier 5%-50% 100 carriers 0,1%-5%	
Betriebstemperatur	°C	0...50	
Glasfaseranschluss		SC / APC	Patch Kabel für andere Stecker
Batterielaufzeit	Stunden	2	
USB-Schnittstelle			
Glasfaseranschluss		SC / APC	
Maße	mm	116 x 72 x 24	
Lagertemperatur	°C	-20...60	