

NEU: Optisches Demux-Messkabel

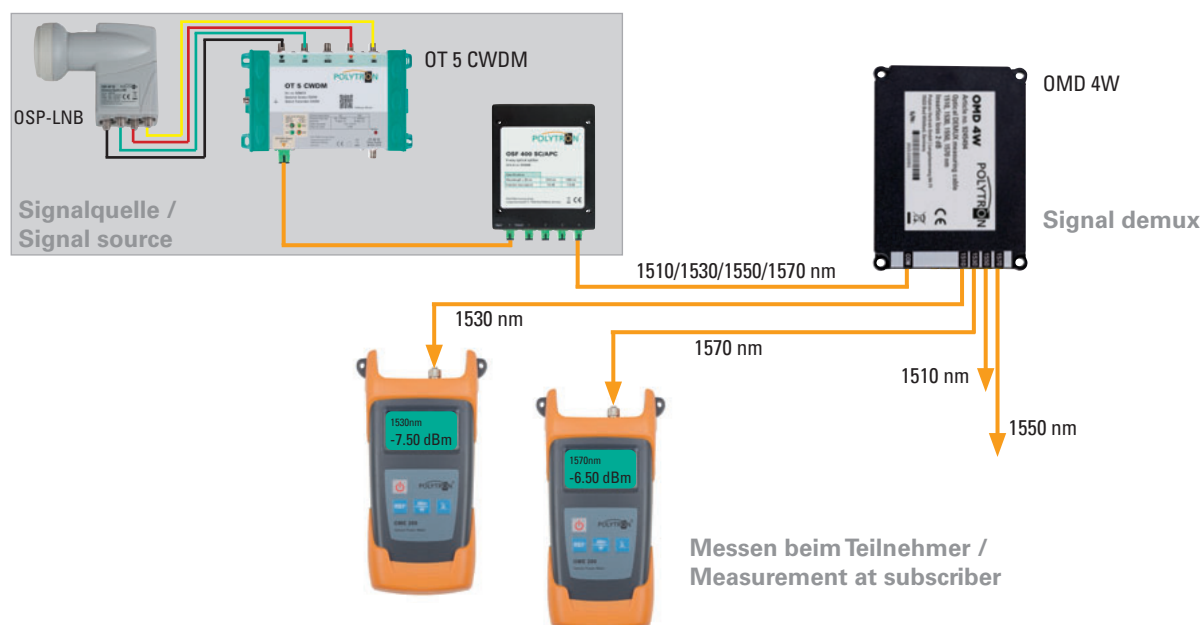
Das optische DEMUX-Messkabel **OMD 4 W** trennt das ankommende Multiplex-Signal in die 4 Wellenlängen 1510 nm, 1530 nm, 1550 nm und 1570 nm.

Das DEMUX-Messkabel ist mit SC/APC-Steckern ausgestattet und ermöglicht so die einfache Verbindung zu optischen Sendern, optischen Verteilern etc... Durch die Nutzung von 3 mm Glasfasern ist das DEMUX-Kabel robust und optimal für Messanwendungen geeignet.

NEW: Optical Demux test cable

The optical DEMUX test cable **OMD 4 W** splits the incoming multiplex signal into 4 wavelengths 1510 nm, 1530 nm, 1550 nm and 1570 nm. The DEMUX test cable is equipped with SC/APC connectors and thus enables easy connection to optical transmitters, optical distributors, etc. By using 3 mm fibres, the DEMUX cable is robust and ideally suited for measurement applications.

Anwendung / Application



Technische Daten / Specifications

Type	OMD 4 W
Article no.	9245494
Input	1x COMMON
Outputs	1x 1510 nm / 1x 1530 nm / 1x 1550 nm / 1x 1570 nm
Insertion loss	<1.5 dB
PDL	<0.20 dB
PMD	<0.10 ps
Isolation	adjacent: >30 dB / non-adjacent: >45 dB
Directivity	>50 dB
Return loss	>45 dB
Fiber	G657A1 3 mm cable, 2 m long
Operating Temperature	-40 ... +85 °C
Dimension	ABS box 80 x 60 x 12 mm