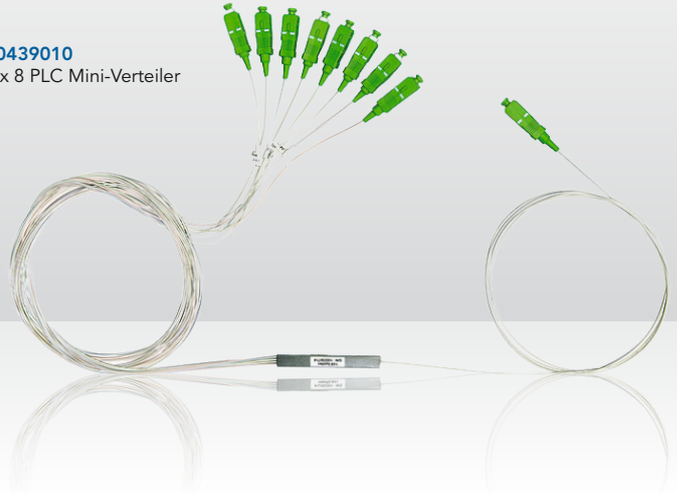


PLC Mini-Verteiler

SFF-Typ mit SC/APC- bzw. LC/APC-Konnektoren



10439070
2 x 32 PLC Mini-Verteiler



10439010
1 x 8 PLC Mini-Verteiler

- Basierend auf Planartechnologie
- Ausführung als 1 x N Verteiler mit einem Eingang und als 2 x N Verteiler mit zwei redundanten Eingängen
- Geringe Durchgangsdämpfung, sehr geringe PDL
- Sehr gute Gleichverteilung der aufgeteilten Leistungen

- Sehr hohe Rückflussdämpfung
- Sehr großer Übertragungs-Wellenlängenbereich
- Höchste Zuverlässigkeit und Stabilität
- Lieferbar in 2 Güteklassen: Standard (S) und Premium (P)
- Beide Güteklassen qualifiziert nach Telcordia-Standard

Parameter	1 x 2	1 x 4	1 x 8	1 x 16	1 x 32	1 x 64
Betriebs-Wellenlängenbereich [nm]	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650	1260 ... 1650
Durchgangsdämpfung* S/P [dB max.]	4,5/4,2	7,9/7,6	11,3/10,9	14,5/14,0	18,0/17,5	21,5/21,0
Gleichförmigkeit S/P [dB max.]	0,6/0,6	0,8/0,6	1,0/1,0	1,3/1,1	1,5/1,5	1,8/1,8
PDL S/P [dB max.]	0,2/0,2	0,2/0,2	0,3/0,2	0,3/0,3	0,3/0,3	0,4/0,4
Richtdämpfung [dB min.]	55	55	55	55	55	55
Rückflussdämpfung [dB min.]	50	50	50	50	50	50
Max. optische Leistung [mW]	500	500	500	500	500	500
Betriebstemperaturbereich [°C]	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
Lagerungstemperaturbereich [°C]	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85	-40 ... +85
Länge der Pigtails und Fasertyp [m]	1,5 (± 0,1), Corning SMF-28e XB acc. G657A, 900 µm loose tube					
Abmessungen (H x B x L) [mm]	4 x 7 x 60	4 x 7 x 60	4 x 7 x 60	6 x 19 x 100	6 x 19 x 100	6 x 40 x 100
Bestell-Nr.						
PLSC-(1xN)-P Premium SC/APC	10439100	10439105	10439110	10439115	10439120	10439125
PLLC-(1xN)-P Premium LC/APC	10439300	10439305	10439310	10439315	10439320	10439325