

Technische Mitteilung

TM 1104 044

Gegenstand: **CWDM-Filter AC6572D 1310/1550 nm SC/APC 8°, Teleste**
 Sachgebiet: Materialsortiment Bereich: Netzkomponenten aktiv
 Version: 1 Datum: 28.11.2018 Kapitel: Netz
 Ersetzt Version: - vom: -
 Ausgabestelle: Access Network Engineering Sachbearbeiter: Roberto Amore
 Empfänger: Confluence



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand: CWDM-Filter AC6572D 1310/1550 nm SC/APC 8°
 Bezeichnung: AC6572D
 Material-Nr. : 22517
 Abmessungen: 100 [cm] (L)
 Beschrieb: Bidirektionales CWDM-Filter für das Kombinieren und Trennen von 1310 nm und 1550 nm Wellenlängen. Y-Kabel mit drei SC/APC 8° Steckern und einem Verbinder SC/APC-SC/APC 8°.
 Anwendung: Im Netz. Zum Betreiben eines Teleste AC-Nodes mit nur einer Faser.



Abbildung 1: AC6572D

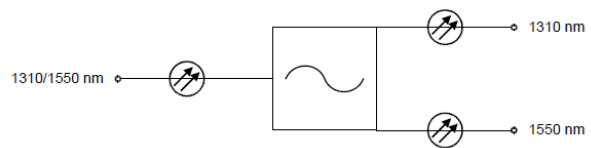
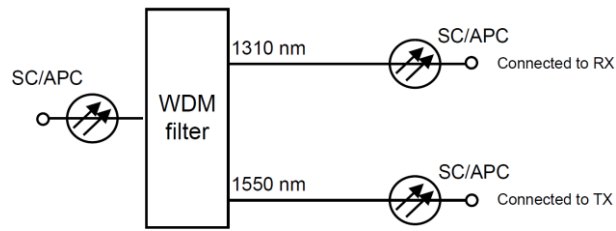


Abbildung 2: Blockschaltbild AC6572

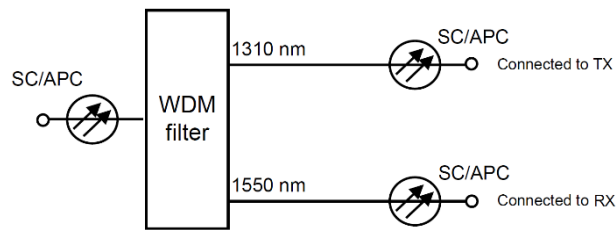
1 Passend zu

Gegenstand	Bezeichnung	Mat.-Nr.	Beschrieb in
Node AC8710, Teleste	AC8710 (65 V)	20237	1601 081
Node AC8710, Teleste	AC8710 (230 V)	20440	1601 081
Node AC8800, Teleste	AC8800	18710	1104 041
Node AC8700, Teleste	AC8700	19622	1210 151

2 Schaltungsbeispiele



Beispiel 1: 1310nm Anschluss auf den RX, CWDM Anschluss auf den TX (Regelfall, Selection F1)



Beispiel 2: 1310nm Anschluss auf den TX, CWDM Anschluss auf den RX (Ausnahme, keine Selection seitens Teleste vorhanden)

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	28.11.2018	Ausgabe publiziert

4 Inhaltsverzeichnis

1	Passend zu.....	1
2	Schaltungsbeispiele.....	2
3	Versionsprotokoll.....	2
4	Inhaltsverzeichnis.....	2