

Nr.	Ausgabe		Lib - Version	Historie		Gez.
	Bearbeiter / Initiator	Datum				
001	Ch. Hermel	Juli 02	„Teleste1vrt0702.lib“	Neuausgabe mit Ergänzungen, Änderungen und Fehlerkorrekturen der Vorläuferausgaben sowie Beginn der begleitenden Änderungs- und Ergänzungshistorie.		Ch. H.
002	Ch. Hermel / D. Krug	28.10.02	„Teleste1vrt1002.lib“	<p>1.) Der unsymmetrische Dreifachverteiler XfV805 wurde praxisgerecht in drei verschiedenen Varianten dargestellt :            XfV 805 L , linker Ausgang L = 3,5 dB und die beiden anderen je 7 dB.            XfV 805 M , mittlerer Ausgang M = 3,5 dB, links und rechts = 7 dB.            XfV 805 R , rechter Ausgang R = 3,5 dB, links und mittig = 7 dB.            Die Dämpfungswerte der Multimediodose XMD603 wurden korrigiert..</p> <p>2.) Allen Grundgehäusen XSA 012, XSA 020, XSA 003 und XSA 004 wurden den Kabelanschlußpositionen Signalfuß-Richtungspfeile zugeordnet. Diese Pfeile sind u. a. auch hilfreich beim Konfigurieren der unterschiedlichen Grundgehäuse mit den zugehörigen Steckmodulen (Durchgangsmodule, Verteiler- und Abzweigmodule).</p> <p>2.) Allen Grundgehäusen XSA 012, XSA 020, XSA 003 und XSA 004 wurden im Blatt der Basisdaten, im Feld „Kurzbeschreibung“, zusätzlich die Herstellerbezeichnungen (SA 02, SA 02P, SA 03 und SA 04) hinzugefügt.</p> <p>3.) Die ausschließlich im Grundgehäuse XSA003 (SA 03) im linken Steckfeld einsetzbaren Steckmodule sind mit /3L gekennzeichnet.</p> <p>4.) Im Grundgehäuse XSA 003 (SA 03) wurde fälschlicherweise vom Eingang „In“ zum linken Abzweig „A1“ die Grunddämpfung des Gehäuses addiert. Dieser Fehler wurde korrigiert..</p> <p>5.) Bei den Produkten XFAxxx, XFTxxx und XfVxxx wurden einige Übertragungsbereiche korrigiert.</p> <p>6.) Beim XFA 812 wurde der Frequenzgang der Durchgangsdämpfung bei 100 MHz korrigiert.</p> <p>7.) Beim XFA 814 wurde der Ausschreibungstext in „....16 dB ....“ korrigiert.</p> <p>8.) Der Palette der Class A – 1-fach Abzweiger wurden 2 Produkte hinzugefügt :            XFA 818 (10 dB Abzwg.) und XFA 815 (20 dB Abzwg.).</p>		Ch. H.
003	Ch. Hermel	Nov. 03	„Teleste1vrt1103.lib“	Ergänzung der Produktfamilie durch Teleste Outdoor – Produktreihe / Abzweiger und Verteiler		Ch. H. 21.11.2003
004	Ch. Hermel	März 06	„Teleste1vrt09.02.2006“			Ch.H. 09.03.2006