



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3633-311010	LF-mätenhet	Transmission level and Return Loss Measuring Set	WILTO-9041-MOD 1
		M3633-311109	.Beskrivning		
		M1812-119010	.Nätkabel		

DATA

Transmissionsmätning:	
Nivåmätområde:	-48...+12 dBm. 600 eller 900 ohm avslutning
Nivåmättonoggrannhet:	±0,1 dB, +12...-28 dBm ±0,2 dB, -28...-48 dBm
Frekvenskaraktäristik:	±0,05 dB, 500...2500 Hz ±0,1 dB, 200...500 Hz och 2500...5000 Hz >40 dB ned vid 60 Hz och 56 kHz
Reflektionsdämpningsmätningar:	
Testsignaler:	Med brusband begränsade med följande filter: Echo Return Loss (ERL) 560...1965 Hz (-3 dB) Singing Return Loss Low (SRL LO) 260...500 Hz (-3 dB) Singing Returns Loss High (SRL HI) 2200...3400 Hz (-3 dB)
Yttre oscillator:	200 Hz...5 kHz
Mätområde:	-10...+50 dB
Mättonoggrannhet:	±0,4 dB till +40 dB, ±1,2 dB till +50 dB
4-lednings reflektionsmätning:	
Sändarnivå:	-2 dBm och -18 dBm ± 0,2 dB, separata utgångar
Mottagnivå:	0 och +7 dB punkter, separata ingångar
4-ledningsimpedans:	
Korrektionsområde:	Korrektion för "Trans-Hybrid"-dämpning, 0...30,8 dB
Reflektionsdämpningsmätområde:	80,8 dB
Longitudinell balans:	>70 dB vid 100 Hz >55 dB vid 3 kHz
2-lednings reflektionsmätning:	
Intern hybrid:	Balans, >>50 dB. Frekvensområde, 200 Hz...5 kHz
Internt filter:	Impedans, 600 eller 900 ohm ± 0,1 % i serie med 2,16 uF ± 1 %
Testsignalnivå:	600 ohm, -8 dBm ± 0,2 dB, 900 ohm, -9,8 dBm ± 0,2 dB
Övrigt:	
Strömförsörjning:	Nät drift. 115/230 V, 50...400 Hz, 5 W Batteridrift. Laddningsbart batteri, 8 timmars drifttid.
Dimensioner:	305 x 229 x 229 mm
Vikt:	6,5 kg