

Typ	U 911	U 912	U 913	U 914	U 915	U 916
Bestellnummer	380 192	380 212	380 213	380 214	380 215	380 216
EAN-Code 4026187...	...651435	...002749	...002756	...651909	002763	...002770
Anschlüsse	[Ω]	Ein- und Ausgänge: F-Buchsen, 75				

Typ	U 921	U 922	U 923	U 924	U 925	U 926
Bestellnummer	380 221	380 222	380 223	380 224	380 225	380 226
EAN-Code 4026187...	...735180	...002787	...002794	...735173	002800	...002817
Anschlüsse	[Ω]	Ein- und Ausgänge: SMA-Konnectoren, 50				

Typ	U 931	U 932	U 933	U 934	U 935	U 936
Bestellnummer	380 231	380 232	380 233	380 234	380 235	380 236
EAN-Code 4026187...	...002824	...002831	...002848	...002855	...002862	...002879
Anschlüsse	[Ω]	Eingänge: SMA-Konnectoren, 50 & Ausgänge: F-Buchsen, 75				

Typ	U 941	U 942	U 943	U 944	U 945	U 946
Bestellnummer	380 241	380 242	380 243	380 244	380 245	380 246
EAN-Code 4026187...	...002886	...002893	...002909	...002916	...002923	...002930
Anschlüsse	[Ω]	Eingänge: F-Buchsen, 75 & Ausgänge: SMA-Konnectoren, 50				

Gemeinsame Daten							
Eingänge / Ausgänge		2 x 1 in 8			1 x 1 in 16		
Anzahl Netzteile 230 V / 28VA		2	1	0	2	1	0
Fernspeisestrom	[mA]	350	350	1500*	350	350	1500*
LNB-Speisespannung	[V]	16	16	13 - 18*	16	16	13 - 18*
Eingangsfrequenzbereich	[MHz]	950 - 2150					
Eingangspegel Nennwert	[dBμV]	85					
Durchgangsdämpfung	[dB]	0 ± 2					
Ebenenentkopplung	[dB]	> 40					
Pegelsteller (0,5 dB Schritte)	[dB]	0...-15					
Schräglagenentzerrer	[dB]	0 / 7 ± 1					
Frequenzgang Einfügedämpfung in 36 MHz-Bandbreite im Nennfrequenzbereich	[dBss] [dBss]	< 1 < 2					
Reflexionsdämpfung Eing. / Ausg.	[dB]	≥ 12 / ≥ 14					
Ausgangsentkopplung	[dB]	> 20					
Messausgänge (1 je Ebene) Nennwert Auskoppeldämpfung Reflexionsdämpfung	[dB] [dB]	10 12					

* maximal 1,5 A, abhängig vom Speisernetzteil und interner Absicherung