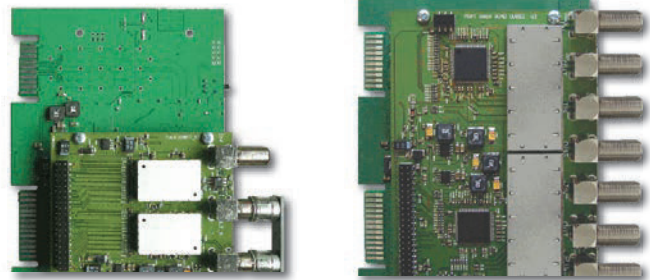


STECKMODULE FÜR KAB 4000

Steckkarten

Umsetzung:

- DVB-S/S2 in DVB-C
- DVB-S/S2 in DVB-T
- DVB-T/T2/C in DVB-C und DVB-T



Type	KAB 421	KAB 422
Modulation	Twin: 2xDVB-S/S2 in QAM	Quattro: 4xDVB-S2 in QAM
Artikel-Nr.	57002880	57002881
Eingangspiegel	55-80 dB μ V	55-80 dB μ V
Eingangs Symbolrate	max. 30MS/s	max. 30MS/s
Common Interface	1x	1x
DBV-S2 Modulation	QPSK, 8PSK	QPSK, 8PSK
Leistungsaufnahme	ca. 13W	ca. 16W
Ausgangsfrequenz 47-862MHz	2 Kanäle n+1	4 Nachbarkanäle
Ausgangspegel an 75 Ohm	80-100 dB μ V	80-100 dB μ V

Type	KAB 441	KAB 442
Artikel-Nr.	Twin: 2xDVB-S/S2 in COFDM	Quattro: 4xDVB-S/S2 in COFDM
Beschreibung	57002882	57002883

Type	KAB 432	KAB 433
Modulation	Twin: 2xDVB-T/T2/C in QAM	Quattro: 4xDVB-T/T2/C in QAM
Artikel-Nr.	57002805	57002806
Eingangspiegel	50-80 dB μ V	50-80 dB μ V
ZF-Bandbreite -3dB	6/7/8 MHz	6/7/8 MHz
Common Interface	1x CI (Kanal A)	1x CI (Kanal A)
MER	typ. 45dB	typ. 45dB
Leistungsaufnahme	11W	12W
Ausgangspegel an 75 Ohm	83-103 dB μ V	83-103 dB μ V
Ausgangskanäle	K2-K69, S2-S41 (40-862 MHz) im 40 MHz Raster	K2-K69, S2-S41 (40-862 MHz) im 40 MHz Raster

Type	KAB 434	KAB 435
Modulation	Twin: 2xDVB-T/T2/C in COFDM	Quattro: 4xDVB-T/T2/C in COFDM
Artikel-Nr.	57002807	57002808
Eingangspiegel	50-80 dB μ V	50-80 dB μ V
ZF-Bandbreite -3dB	6/7/8 MHz	6/7/8 MHz
Common Interface	1x CI (Kanal A)	1x CI (Kanal A)
MER	typ. 38dB	typ. 38dB
Leistungsaufnahme	11,5W	12,5W
Ausgangspegel an 75 Ohm	83-103 dB μ V	83-103 dB μ V
Ausgangskanäle	K2-K69, S2-S41 (40-862 MHz) im 40 MHz Raster	K2-K69, S2-S41 (40-862 MHz) im 40 MHz Raster