

## SYSTEMMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

### AM / VM-Steckmodule

II Abzweiger- und Verteilmodule für LHD / NVD

Typ	AM 301-10A	AM 301-10B	AM 301-14A	AM 301-14B
Artikel-Nr.	57002093	57002117	57003890	57003763
Beschreibung	1-fach Abzweiger	1-fach Abzweiger	1-fach Abzweiger	1-fach Abzweiger
Frequenzbereich MHz	5-1218	5-1218	5-1218	5-1218
Dämpfung dB	1,3 / 10,0	1,3 / 10,0	1,3 / 14,0	1,3 / 14,0
Typ	Tap out	Line out	Tap out	Line out
NVD 9xxx	■	■	■	■
LHD 4x	■	■	■	■

Für die genaue Anwendung der VM/AM Module beziehen Sie sich bitte auf das entsprechende Blockschaltbild des Verstärkers

- II Diplexfiltermodule
- II Einsatz in 1.2 GHz Verstärker BKD-G / LHD-G / NVD-G
- II Rückflussdämpfung >20 dB bei 47 MHz, -1,5 dB pro Oktave
- II Berührungsschutz durch Abdeckgehäuse
- II Hinweis: Es werden mehrere Module je Verstärker benötigt



Typ	RLK 565-1	RLK 585-1	RLK 5200
Artikel-Nr.	57002732	57002733	57002776
Verwendung	BKD-G / LHD 43G / NVD 9243G	BKD-G / LHD 43G / NVD 9243G	BKD-G / LHD 43G / NVD 9243G
Frequenzbereich Upstream MHz	5-65	5-85	5-204
Frequenzbereich Downstream MHz	85-1218	105-1218	258-1218
Dämpfung dB	0,5	0,5	0,5
Entkopplung Up-/Downstream dB	> 50 pro Diplexer	> 50 pro Diplexer	> 50 pro Diplexer
Maße / Gewicht mm / kg	30 x 26 x 8 / 0,05	30 x 26 x 8 / 0,05	30 x 26 x 8 / 0,05

## FILTERMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

### Tiefpass / Hochpass-Steckmodule

- II Für LHD / NVD zur Erhöhung der Entkopplung zwischen US / DS
- II Einsatz immer paarweise LPF / HPF in Abhängigkeit der verwendeten Diplexerfrequenzen
- II Beispiel 2 x RLK 565-1 erfordert 1 x LPF 5-65 + 1 x HPF 85-1
- II Bauform JXP 1", 3-PIN

Typ	LPF 5-65	LPF 5-85	LPF 5-204	HPF 85-1	HPF 105-1	HPF 258-1
Artikel-Nr.	57002295	57002296	57002820	57002297	57002298	57002819
Verwendung	LHD / NVD	LHD / NVD	LHD / NVD	LHD / NVD	LHD / NVD	LHD / NVD
Frequenzbereich Upstream MHz	5-65	5-85	5-204	HP Sperre	HP Sperre	HP Sperre
Frequenzbereich Downstream MHz	TP Sperre	TP Sperre	TP Sperre	85-1218	105-1218	258-1218
Dämpfung dB	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Entkopplung dB	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Maße / Gewicht mm / kg	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01	8 x 28 x 4 / 0,01