



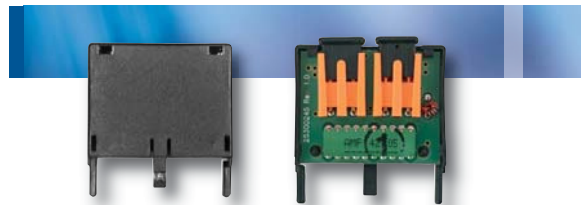
RÜCKWEGMODULE FÜR VERTEILNETZ- UND LINIENVERSTÄRKER

- Diplexer-Module
- Für den Einsatz in Hausanschlussverstärker LHD, sowie Verteilnetz- und Linienverstärker LHD, LHA, NVE und NVD
- Rückflußdämpfung 18 dB bei 47 MHz, 1,5 dB pro Oktave
- Berührungsschutz durch Kunststoffgehäuse
- Hinweis: Es werden 2 Module je Verstärker benötigt



Type	RLK 30	RLK 65	RLK 230	RLK 265
Artikel-Nr.	1016 1313	1016 1310	1016 1588	1016 1589
Verwendung	LHD, LHA, NVE	LHD, LHA, NVE	NVD	NVD
Frequenzbereich Upstream MHz	5-30	5-65	5-30	5-65
Frequenzbereich Downstream MHz	47-862	85-862	47-862	85-862
Dämpfung dB	1,0	1,0	1,0	1,0

- Rückwegverstärker-Module
- Für den Einsatz in Hausanschlussverstärker LHD, sowie Verteilnetz- und Linienverstärker LHA
- RLV: mit variablem Pegelsteller und Entzerrer
- RLV-P: mit Steckplätzen für PAD's zur Feineinstellung der Dämpfung und Entzerrung in 1 dB Schritten



Type	RLV 65-20	RLV 65-30	RLV 65-20 P	RLV 65-30 P
Artikel-Nr.	1016 1309	5700 1425	5700 1251	5700 1426
Verwendung	LHD, LHA	LHD, LHA	LHD, LHA	LHD, LHA
Rückweg MHz	5-65	5-65	5-65	5-65
Verstärkung dB	22	30	22	30
Dämpfung dB	0...20	0...20	mit PAD's in 1 dB Schritten einstellbar	
Entzerrung dB	0...10	0...10	mit PAD's in 1 dB Schritten einstellbar	
Linearität dB	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Rauschmaß dB	7	7	7	7
Betriebspegel max.				
1TS 140 dBµV	120	120	120	120
IMA ₃ > 60 dB dBµV	115	115	115	115

RÜCKWEG-INGRESSFILTER

- Rückweg-Ingressfilter
- Für den Einsatz in Verteilnetz- und Linienverstärker LHA, NVE und NVD
- Zur Ingress-Unterdrückung im Rückwegbereich
- Hohe Sperrtiefe

Type	NHP 15	
Artikel-Nr.	5700 1255	
Durchgangsbereich MHz	15-65 (862)	
Durchgangsdämpfung dB	< 1,5	
Sperrbereich MHz	0-10	
Sperrtiefe dB	> 40	