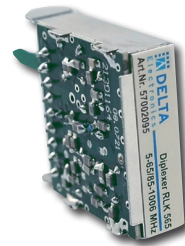


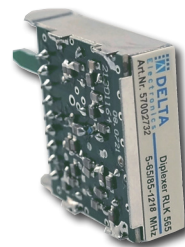
## DIPLEXFILTERMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

- || Diplexfiltermodule RLK
- || Einsatz in 1 GHz Verstärkern LHD 41 und NVD 9240
- || Rückflussdämpfung >20 dB bei 47 MHz, -1,5 dB pro Oktave
- || Berührungsschutz durch Abdeckgehäuse
- || Hinweis: Es werden mehrere Module je Verstärker benötigt



Typ	RLK 565	RLK 585
Artikel-Nr.	57002095	57002096
Verwendung	LHD 41	LHD 41
Frequenzbereich Upstream MHz	5-65	5-85
Frequenzbereich Downstream MHz	85-1006	105-1006
Dämpfung dB	0,5	0,5
Entkopplung Up-/Downstream dB	> 50 pro Diplexer	> 50 pro Diplexer
Maße / Gewicht mm / kg	30 x 35 x 8 / 0,05	30 x 35 x 8 / 0,05

- || Diplexfiltermodule
- || Einsatz in 1.2 GHz Verstärker BKD-G / LHD-G / NVD-G
- || Rückflussdämpfung >20 dB bei 47 MHz, -1,5 dB pro Oktave
- || Berührungsschutz durch Abdeckgehäuse
- || 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