

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

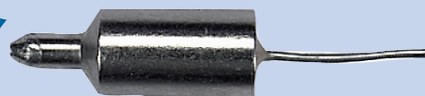
PSD SAT-Antennendosen

- Anschlussdosen für terrestrische, BK- und SAT-Netze
- Durchgangsdosen sind für 1-Kabellösung geeignet
- In alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Rückkanaltauglich: 5 - 65 MHz
- Digitaltauglich
- Oberflächenveredelt
- Schirmungsmaß entspricht der EN 50083 - 2/A1, Klasse A
- Auskopplungsart: Filterschaltung/Richtkopplertechnik
- Gleichspannungsdurchlass F-Buchse auf Stamm
- Verwendbare Kabel:
 - Innenleiter: 0,63 - 1,13 mm
 - Außendurchmesser: 4,70 - 7,35 mm



Informationen

Art.-Nr.	05103002	05103003	05103004
ID-Nr.:	053137	053138	053139
Type	PSD-S	PSD-D10	PSD-D14
VPE	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Frequenzbereich	5 - 2200 MHz		
Ausführung	3-Loch Stichdose	3-Loch Durchgangsdose	3-Loch Durchgangsdose
Anschlussdämpfung SAT-Anschluss (950 - 2200 MHz)	≤ 1,0 dB	10 dB ± 1,5 dB	14 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung TV-Anschluss (109 - 862 MHz / 5 - 65 MHz)	≤ 1,3 dB	10 dB ± 1,5 dB	14 dB ± 1,5 dB
Anschlussdämpfung Radio-Anschluss (87,5 - 108 MHz)	≤ 4,5 dB	12 dB ± 2,0 dB	16 dB ± 2,0 dB
Durchgangsdämpfung (SAT/TV 2200/862MHz)	-	3,0 dB 2,0 dB	2,5 dB 1,3 dB
Maße ca.	68 × 68 × 39 mm		



Siehe auch:
Einteilige Abdeckungen

PAW Abschlusswiderstand
(Art.-Nr.: 05101281, Id-Nr.: 051758)