

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PBD-S + PBD-D BK-Antennendosen

- Hyperbreitbanddosen für BK
- Hochflexibler, wegklappbarer Anschlussdeckel
- Rückkanaltauglich: 5 - 30 MHz / 5 - 65 MHz
- Oberflächenveredelt
- In alle gängigen Schalterprogramme integrierbar
- Kein Gleichspannungsdurchlass
- Entspricht der EN 50083 - 2/A1, Klasse A
- Verwendbare Kabel:
 - Innenleiter: 0,63 - 1,13 mm
 - Außendurchmesser: 4,70 - 7,35 mm



Informationen

Art.-Nr.	05100878	05100879
ID-Nr.	051170	051171
Typ	PBD-S	PBD-D
VPE	1 / 10	1 / 10
Frequenzbereich	5 - 2.200 MHz	
Ausführung	2-Loch Stichdose	2-Loch Durchgangsdose
Anschlussdämpfung max.	5 dB	14 dB
Durchgangsdämpfung max.	-	2,5 dB
Maße ca.	71×67×34 mm	



Siehe auch PAW Abschlusswiderstand (Art.-Nr. 05101281)