



Artikel	BSD 40-00	BSD 40-08	BSD 40-11
Produktbezeichnung	CATV/SAT-Stichleitungsdose 5...2200 MHz	CATV/SAT-Durchgangsdose 8 dB 5...2200 MHz	CATV/SAT-Durchgangsdose 11 dB 5...2200 MHz
Bst-Nr.	BSD04000	BSD04008	BSD04011
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sehr geringe Abzweigdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz) ✓ Oberflächenveredelt ✓ SAT = F-Buchse ✓ TV/Radio = IEC-Stecker 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz) ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Oberflächenveredelt ✓ SAT = F-Buchse ✓ TV/Radio = IEC-Stecker 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich (EoC geeignet bis 204 MHz) ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Oberflächenveredelt ✓ SAT = F-Buchse ✓ TV/Radio = IEC-Stecker
Schirmungsmaß gemäß EN 50083-2	Klasse A (+10 dB)	Klasse A (+10 dB)	Klasse A (+10 dB)
Stamm			
Frequenzbereich Eingang	5 ... 2200 MHz	5 ... 2200 MHz	5 ... 2200 MHz
Durchgangsdämpfung @ 5...2200 MHz	-	3,8 dB ±0,7 dB	2,8 dB ±0,7 dB
Verwendbare Kabel (Innenleiter Außenleiter Außendurchmesser)	0,4 ... 1,13 mm 3,5 ... 6,0 mm 4,70 ... 7,35 mm	0,4 ... 1,13 mm 3,5 ... 6,0 mm 4,70 ... 7,35 mm	0,4 ... 1,13 mm 3,5 ... 6,0 mm 4,70 ... 7,35 mm
TV-Anschluss			
Anschlusstyp	IEC-Stecker	IEC-Stecker	IEC-Stecker
Frequenzbereich	5 ... 862 MHz	5 ... 862 MHz	5 ... 862 MHz
Anschlussdämpfung	1,8 dB ±0,2 dB	8 dB ±1 dB	11 dB ±1 dB
SAT-Anschluss			
Anschlusstyp	F-Buchse	F-Buchse	F-Buchse
Frequenzbereich	950 ... 2200 MHz	950 ... 2200 MHz	950 ... 2200 MHz
Anschlussdämpfung	1,8 dB ±0,2 dB	8 dB ±1 dB	11 dB ±1 dB
DC-Durchlass auf Stamm	Ja	Ja	Ja
Allgemein			
Maße (B × H × T) ca.	68 × 68 × 39 mm	68 × 68 × 39 mm	68 × 68 × 39 mm
Gewicht	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg