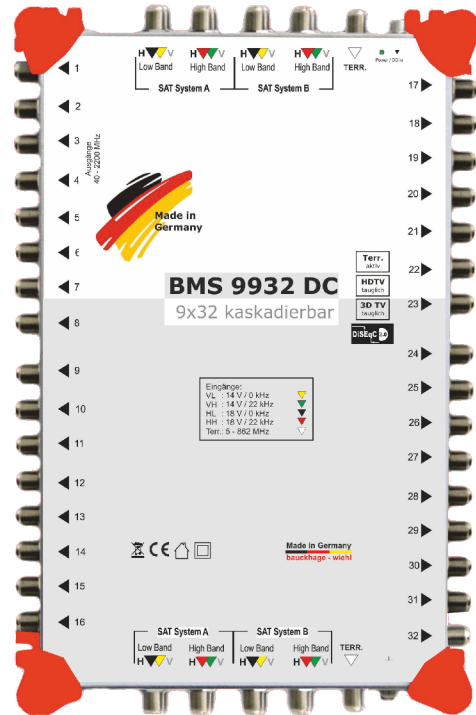


Abbildungen zeigt nicht das endgültige Produkt /
Figures does not show the final product



3 Jahre Garantie!
3 years warranty!

Technische Daten /
technical data

Modell	BMS 998 DC	BMS 9912 DC	BMS 9916 DC	BMS 9924 DC	BMS 9932 DC
Art.Nr.	V321	V322	V323	V324	V325
EAN	4260110722551	4260110722568	4260110722575	4260110722582	4260110722599
Eingänge / Inputs	8 x 950 - 2200 MHz 1 x 5 - 862 MHz (passive) ; 40 - 862 MHz (active)				
Ausgänge / Outputs	8 Teilnehmer / subscriber 9 Stammausgänge / trunk outputs	12 Teilnehmer / subscriber 9 Stammausgänge / trunk outputs	16 Teilnehmer / subscriber 9 Stammausgänge / trunk outputs	24 Teilnehmer / subscriber 9 Stammausgänge / trunk outputs	32 Teilnehmer / subscriber 9 Stammausgänge / trunk outputs
Umschaltkriterien / Input selections	14 V / 18 V ; 0 Hz / 22 kHz ; DiSEqC 1.0				
Abzweigdämpfung / Tap loss SAT	0 ... +2 dB +/- 2 dB				-2 ... 0 dB +/- 2 dB
Abzweigdämpfung / Tap loss TERR	-26 dB +/- 2 dB (passive) -2 dB +/- 2 dB (active)				-31 dB +/- 3 dB (passive) -2 dB +/- 2 dB (active)
Durchgangsdämpfung / Through loss SAT	-1 dB +/- 1 dB			-2 dB +/- 2 dB	-2 ... -4 dB +/- 2 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss TERR	-2 dB +/- 2 dB			-2 dB +/- 2 dB	-2 dB +/- 4 dB
Entkopplung / Isolation H/V	30 dB typ.				
Entkopplung / Isolation SAT/TERR	30 dB typ.				
Ausgangspegel / Output Level	101 dBµV (SAT) 88 dBµV (TERR)				105 dBµV (SAT) 88 ... 90 dBµV (TERR)
Stromaufnahme Ausgänge / Consumption outputs	43 mA				
Fernspeisestrom / Current consumption	7 mA (passive) 180 mA (active)				7 mA (passive) 280 ... 305 mA (active)
Quad LNB tauglich / Quad LNB suitable	nein / no				
Netzteil / Power supply unit	20 V / 1,2 A (optional)				
Betriebstemperatur / Temperature	-20°C ... +70°C				
Abmessungen / Dimensions	124 x 198 x 63 mm	185 x 198 x 63 mm		302 x 198 x 63 mm	
Gewicht / Weight	650 g	750 g	850 g	950 g	1100 g

Kaskadenschalter 9 Eingänge
Cascadeswitch 9 Inputs

Made in Germany
bauckhage - wiehl