

6 PORT UMSCHALTFELDER (VHF)

6 PORT PATCH PANELS (VHF)

- 19"-Frontplatte
- Interlock Anschlussleiste frontseitig zugänglich
- kompakter Aufbau
- inklusive symmetrischem 2-fach Verteiler
- Bügelstecker mit Interlock-System 1(IL 1-4)
- Messmöglichkeit auf der Frontplatte

- 19" front panel
- access to the interlock terminal strip from the front side
- compact design
- symmetrical power splitter included
- U-links with interlock system 1 (IL 1-4)
- measurement at the front possible

Bestellnummer Part number	BN 55 32 84	BN 55 35 78
Frequenzbereich Frequency range	170 - 240 MHz	
Prüfspannung Proof voltage	≤ 10 kV	≤ 13 kV
Effektive Leistung Average power	≤ 13.5 kW	≤ 34 kW
Durchgangsdämpfung Insertion loss	≤ 0.1 dB	
VSWR	≤ 1.05	
Umschaltgröße Switching port size	1 5/8" USL-D	29.5-68 USL-D
Anschlüsse Eingang / Ausgang Input / Output connectors	1 5/8" EIA	3 1/8" EIA
Anzahl der Interlock-Kontakte Number of interlock contacts	4	
Belastbarkeit der Interlock-Kontakte Rating of the interlock contacts	max. Spannung max. Voltage	
	≤ 60.0 V DC ≤ 42.4 V AC <sub>pk</sub>	
	max. Strom max. Current	
		≤ 0.75 A
Phasengenauigkeit Phase accuracy of outputs	3°	
Abmessungen (H x B x T) mm Dimensions (H x W x D) mm	550 x 483 x 307	550 x 483 x 318
Gewicht Weight	ca. 25 kg	ca. 34 kg
Gestell Rack	nein / no	
<b>Zubehör / Accessories</b>		
Messübergänge Measurement adaptors	Siehe Bügelstecker und Messübergänge See U-links and measurement adaptors	
Environmental conditions	for limitations see „Environmental Conditions for Broadcast Products“	



Umschaltfelder  
Patch Panels

