

4 PORT UMSCHALTFELDER  
4 PORT PATCH PANELS

- 19"-Frontplatte
- Interlock Anschlussleiste frontseitig zugänglich, oder Slim design in reduzierter Höhe, Interlock Anschlussleiste nicht montiert, im Lieferumfang enthalten
- 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, or slim design with reduced high, interlock terminal strip is not installed, included in the package
- U-links with interlock system 1 (IL 1-4)
- measurement at the front possible

Bestellnummer Part number	BN 55 35 14 standard BN 55 35 14 C0101 slim design	BN 55 38 02 standard BN 55 38 02 C0101 slim design
Frequenzbereich Frequency range	0 - 860 MHz	
Prüfspannung Proof voltage	≤ 13 kV	≤ 19 kV
Effektive Leistung Average power	100 MHz ≤ 51.0 kW 240 MHz ≤ 34.0 kW 860 MHz ≤ 17.5 kW	≤ 98 kW ≤ 67 kW ≤ 35 kW
Durchgangsdämpfung Insertion loss	≤ 0.1 dB	
VSWR	≤ 1.04	
Umschaltgröße Switching port size	29.5-68 USL-D	43-98 USL-D
Anschlüsse Eingang / Ausgang Input / Output connectors	3 1/8" EIA	4 1/2" EIA 339 IEC 50-105
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	
Abmessungen (H x B x T) mm Dimensions (H x W x D) mm	<b>BN 55 35 14</b> 444 x 483 x 115  <b>BN 55 35 14 C0101</b> 310 x 483 x 115	<b>BN 55 38 02</b> 666 x 483 x 105  <b>BN 55 38 02 C0101</b> 532 x 483 x 105
Gewicht Weight	11 kg	22 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“	

