

45° abgewinkeltes HF Click-in-Modul

5 – 3.000 MHz doppelt galvanisch getrennt, F-Typ



24200004
btv-RFM-4-F, HF Click-in-Modul, F-Typ, RAL 9010



- 45° abgewinkeltes, doppelt galvanisch getrenntes Click-in-Modul
- vormontiertes 20 cm Anschlusskabel mit F-Buchse und am Ende 85 mm Isolationsüberwurf

Parameter		Frequenz [MHz]	btv-RFM-4-F	btv-RFM-4-F-W	btv-RFM-4-F-K
Konnektor	IN		F-Buchse (EN 61169-24, Ø 9,45 ± 0,05 mm)		
	PORT		F-Buchse (EN 61169-24, Ø 9,45 ± 0,05 mm)		
Galvanische Trennung (EN 60728-11 2010)	230 V AC 50/60 Hz		≤ 8 mA Innenleiter (input) – Innenleiter (output)		
	230 V AC 50/60 Hz		≤ 2 mA typ. Außenleiter (input) – Außenleiter (output)		
	2.120 V DC		≤ 0,7 mA Innenleiter (input) – Innenleiter (output)		
Schirmungsmaß (gemäß EN50083-2)	2.120 V DC		≤ 0,7 mA Außenleiter (input) – Außenleiter (output); Außenleiter (input) – Außenleiter (output) innerhalb 1 Minute		
	(gemäß EN50083-2)		Klasse A +15 dB		
Eingangsdämpfung [dB]	Eingang	5 – 1.006	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,3
		1.006 – 1.700	0,7 ± 0,7	0,7 ± 0,7	0,7 ± 0,7
		1.700 – 2.000	0,9 ± 0,7	0,9 ± 0,7	0,9 ± 0,7
		2.000 – 2.400	0,9 ± 0,7 typ.	0,9 ± 0,7 typ.	0,9 ± 0,7 typ.
		2.400 – 3.000	1,9 ± 0,7 typ.	1,9 ± 0,7 typ.	1,9 ± 0,7 typ.
Rückflussdämpfung [dB]	Ein- und Ausgang	5 – 12	14 min.	14 min.	14 min.
		12 – 300	20 min.	20 min.	20 min.
		300 – 1.006	18 min.	18 min.	18 min.
		1.006 – 1.700	14 min.	14 min.	14 min.
		1.700 – 2.000	12 min.	12 min.	12 min.
		2.000 – 3.000*	12 typ.	12 typ.	12 typ.
Farbe			RAL 9010	RAL 9003 Weiß	RAL 9017 Schwarz
Bestell-Nr.			24200004	24200005	24200006

* 2.000 – 3.000 MHz typischer Wert