

PASSIVE 機器仕様書

2022年12月制定

名	称	F型下りブロックアッテネータ
品	名	F-HBAT□K8C

電気的性能

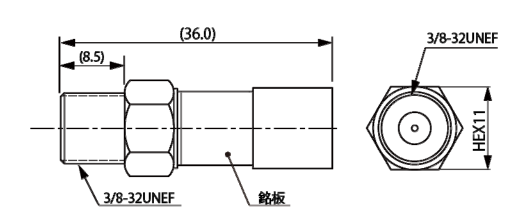
項目	規格		
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)		
気密性	49.0kPa の空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事		
不要放射	全ての周波数帯域において 3m 離れた場所で 34dBu/m 以下のこと。 測定方法は、JEITA ET-2301 に準拠し入力レベルは 120dBuV とする。		
使用温度範囲	-10~+60 °C		
湿度の範囲	85 % 以下		
接続方式	3/8-32UNEF ネジ方式		

型名別減衰量

型名	周波数帯域(MHz)	減衰量(dB 以下)	定在波比(以下)
	10 ~ 50	2. 5	
	50 ~ 60	3. 0	2. 0
	70 ~ 90	3.0 ± 1.5	
F-HBAT3K8C	90 ~ 770	3.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	3.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	3.0 ± 2.0	2. 5
	2610 ~ 3224	3.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2. 5	
	50 ~ 60	4. 0	
	70 ~ 90	6.0 ± 1.5	2. 0
F-HBAT6K8C	90 ~ 770	6.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	6.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	6.0 ± 2.0	2. 5
	2610 ~ 3224	6.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2. 5	2. 0
	50 ~ 60	4 0	
	70 ~ 90	10.0 ± 1.5	
F-HBAT10K8C	90 ~ 770	10.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	10.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	10.0 ± 2.0	2. 5
	2610 ~ 3224	10.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2. 5	
	50 ~ 60	4. 0	
	70 ~ 90	15.0 ± 1.5	2. 0
F-HBAT15K8C	90 ~ 770	15.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	15.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	15.0 ± 2.0	2. 5
	2610 ~ 3224	15.0 ± 2.5	
	10 ~ 50	2. 5	
	50 ~ 60	4. 0	
	70 ~ 90	20.0 ± 1.5	2. 0
F-HBAT20K8C	90 ~ 770	20.0 ± 1.0	
	770 ~ 1500	20.0 ± 1.5	
	1500 ~ 2610	20.0 ± 2.0	2 5
	2610 ~ 3224	20.0 ± 2.5	2. 5
世 文 文人 田 枌 「CTT A D A			1

備 考: 適合規格 JEITA RC-5223C に準拠(コネクタ開口部) 製品ラベルは d B ごと識別色にて表記 RoHS 指令準拠品 (10 物質) 質量:約 1 O g/個 本体材質、メッキ:亜鉛ダイカスト、ニッケル NIS-T1119-02 (1/3)





参考銘板意匠











NIS-T1119-02(2/3)