



THE DATASHEET OF SMA-BJ-UTL



仕 様 書

品 名 SMA-BJ-UTL

No. 0671992

図 番 W-0675185

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 定格電圧 AC 60V
 3 定格周波数 6GHz
 4 使用・保存温度範囲 -40°C~+85°C



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
	材 質	(図番 : W-0675185)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 100V	500MΩ
5	耐電圧	AC 200V 1分間	異常のないこと
6 7	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 または直流で1mVを超えない方法にて	内部導体間 : 20mΩ 以下 外部導体間 : 10mΩ 以下
	電圧定在波比	DC~6GHzまで	1.2以下
8	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
9 10 11	抜け止めのある コンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力22Nを 加えたとき	異常のないこと
	雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージで0.28N以上の 保持力 (SMAJ)	異常のないこと
	結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき (SMAJ)	異常のないこと
12	繰り返し動作	U. FLJ部にU. FLプラグを挿抜30回を したとき	内部導体間 : 25mΩ 以下 外部導体間 : 15mΩ 以下
13	防水性	IP67	異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
			

GKQM-7

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View SMA-BJ-UTL on WIN SOURCE](#)
- ⊖ [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

- ✓ Global Sourcing Solution
- ✓ Obsolete Management
- ✓ Cost Control Management
- ✓ Shortage Management
- ✓ Alternative Solution
- ✓ Excess Inventory Management