

△の数	訂正記事	担当	検査	年月日	△の数	訂正記事	担当	検査	年月日			
△					△							
△					△							
適用規格												
定格	使用温度範囲	注1 -30 ℃ ~ 105 ℃			保存温度範囲		-40 ℃ ~ 105 ℃					
	電流	1 A			電圧	AC 250 V						
	特性インピーダンス	50 Ω										
性 能												
項目		試験方法			規 格			QT	AT			
構造	外観、構造及び仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。			図面と合致していること。			○	○			
表示		目視にて確認する。						○	○			
電気的性能	接触抵抗	DC 1 Aで測定する。			60mΩ以下			○	-			
	低電圧、低電流下の接触抵抗	AC20mV以下、0.1mA (DC又は1000Hz) で測定する。			60mΩ以下			○	-			
能	絶縁抵抗	DC 500 Vで測定する。			100MΩ以上			-	-			
機械的性能	耐電圧	AC 650 Vの電圧を1分間印加する。			せん絡・絶縁破壊がないこと。			-	-			
	電圧定在波比	周波数0~6 GHzで測定する。			V SWR 1.5 以下			○	-			
機械的性能	単体挿抜力	一の鋼製リングで測定する。			差込力 - N以下 引抜力 - N以上			-	-			
	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
環境的性能	耐振性	周波数20~200Hz、加速度43.1m/s ² で3方向各3時間試験する。			① 10μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 120mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
	耐衝撃性	振動数20~50Hz、加速度66.6m/s ² で1時間試験する。			① 10μs以上の電気的瞬断がないこと。 ② 接触抵抗: 120mΩ以下 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
能	ロック強度	78.4 N以下の引張力をかん合軸方向に加える。			① 印加中十分結合していること。 ② 印加後結合部などに異常がないこと。			-	-			
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度60℃、湿度90~95%中に500時間放置する。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
	熱衝撃	温度-40℃→常温→85℃→常温 時間 30 → 5 → 30 → 5 分を1000サイクル試験する。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② 絶縁抵抗: 100MΩ以上 ③ 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
能	耐熱性	温度105℃中に300時間放置する。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
	耐寒性	温度-55℃中に120時間放置する。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと。			○	-			
能	耐亜硫酸ガス性	濃度500ppm、8時間放置する。			① 接触抵抗: 120mΩ以下 ② はなはだしい腐食がないこと。			○	-			
	はんだ耐熱性	こて先温度350℃、時間10秒間で試験する。			外観の変形及び端子などに著しいガタがないこと。			-	-			
能	はんだ付け性	こて先温度350℃、時間3秒のはんだ付けを行う。			はんだ浸せき面95%以上が新しいはんだでぬれていること。			-	-			
備考					製図	設計	検査	承認	出図			
注1) 通電による温度上昇を含む。					AMC '02.12.6 宍倉	AMC '02.12.6 宍倉	AMC '02.12.6 佐藤	AMC '02.12.6 佐藤				
注 QT: 確認試験、AT: 製品検査、○: 適用項目												
HRS ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			製品規格表			製品名 GT16G-1.5DHQS						
旧CL		図番 SLC4-165989			製品コード CL766-0027-6		1	技書規231-1				

T0
AMC