

△の数		訂正記事		担当	検図	年月日	△の数		訂正記事		担当	検図	年月日
△ 1		RE-PC 1754		三浦	佐藤	62.3.30	△ 1		RE-H-0226		橋本	小関	3.3.22
△ -		RE-PC 3395		橋本	佐藤	1.6.6	△						

準 処 規 格										
定 格		電 圧 (1)	1 ~	AC 250 V DC V	適合ケーブル	AWG26 (被覆外径φ0.9~1.39)				
		電 流 (1)	1 ~	2 A	使用温度範囲	- 35 ℃ ~ + 85 (注) ℃				
		電 力								
		特 殊 性								

性 能											
No.	項 目 名 称		条 件			試験規格	最小	最大	単位	QT	AT
1	形 状 ・ 材 質 ・ 処 理		AEC DC - 20209 及び準規格に適合のこと。				-	-	-	○	○
2	表 示		同 上				-	-	-		
3	絶 縁 抵 抗		DC Vで測定し規格値以上のこと。					-	MΩ		
4	接触抵抗	コンタクト	DC 0.1 Aで測定し規格値以下のこと。			MIL-STD-1344	-	30	mΩ	○	
		コンタクト	DC Aで測定し規格値以下のこと。				-		mΩ		
5	耐 電 圧		AC DC Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。				-	-	-		
6	ローレベルサーキット		DC20mV以下 1mA で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。				-		mΩ		
7	ドライサージ性能		DC μVで交互に極性を変えて導通があること。				-	-	-		
8	挿抜力	単位 コンタクト	□0.635 ± 0.002 の鋼製ピンにて規格値を満足すること。			MIL-STD-1344	40 Δ	450	gf	○	
			規格値を満足すること。						kgf		
9	耐 湿 性		温度 ℃湿度 % 時間で	高湿時			-	-	MΩ		-
			絶縁抵抗は規格値以上のこと。	乾燥後			-	-	MΩ		-
10	耐 振 性		周波数 ~ Hz, 全振幅 mm, 加速度 G で 時間× 方向の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。				-	-	-		-
11	耐 衝 撃 性		加速度 G の正弦半波で 回× 方向の試験後破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。				-	-	-		-
12	耐 温 度 サ イ ク ル		℃, サイクル, 合計 時間の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。				-	-	-		-
13	寿命	単位 コンタクト	30 回の抜き差しを行いNo.4 項の条件で規格値以下。			MIL-STD-1344	-	30	mΩ	○	-
		コンタクト	同 上				-		mΩ		-
14	耐 腐 食 性		% 時間の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。				-	-	-		-
15	耐 硫 化 ガ ス 性		ppm 時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。				-	-	-		-
16	耐 亜 硫 酸 ガ ス 性		ppm 時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。				-	-	-		-

備 考	(注1) 通電による温度上昇を含む。					製 図	担 当	検 図	査 閲	承 認	出 図			
	この規格表に指定する以外は準規格に適合のこと。					製 品 規 格 表			製 品 名	DFIB-R26				
旧 CL	CL - - -					図 番	SLC4-20209-					製 品 コード	CL541-0221-6-	
旧 図	SLC4 - - -													

注(1)「~」はコンタクトNo.を表す。

(2) QT: 認定試験 AT: 製品検査 O: 適用項目