

適用規格				
定 格	使用温度範囲 [△]	-55℃ ~ +105℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃ ~ +60℃ (注3)
	使用湿度範囲	20% ~ 80% (注2)	保存湿度範囲	40% ~ 70% (注3)
	適合コネクタ	DF63-*S-3.96C	電 圧	AC/DC 630V
	適合電線	UL1015 AWG#16-18 UL1007 AWG#16-18	電 流	AWG#16 : 15 A/pin AWG#18 : 13 A/pin

性 能

	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外観, 構造, 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	20mV 以下, 1 mA (DC又は 1000 Hz) で測定する。	10 mΩ 以下	○	—
機械的性能	単体挿抜力	□1.14±0.002のゲージにて規格値を満足すること。	差込力 10 N 以下 引抜力 0.3 N 以上	○	—
	繰り返し動作	30 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗: 20mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10~55 Hz, 片振幅 0.75 mmで 3 方向 各 10サイクル試験する。	①1μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 軸両方向 各 3 回試験する。		○	—
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度 +40 ± 2℃, 湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。 (室温に1~2時間放置後測定)	①接触抵抗: 20mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	温度サイクル	温度 -55 → 85℃ 時間 30 → 30分 を 5 サイクル 試験する。 槽の移し変えは時間は2~3分 (室温に1~2時間放置後測定)		○	—

備考

- (注1) 通電時の温度上昇を含む。
- (注2) 結露のないこと。
- (注3) 未使用品の梱包状態に適用。

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△	1 DIS-H-00009798	TS. KUMAZAWA	SZ. ONO	20210616
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。			承認	SJ. OKAMURA 20210513
			検 図	SZ. ONO 20210513
			担 当	TS. KUMAZAWA 20210513
			製 図	TS. KUMAZAWA 20210513
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目		図番	SLC-393065-00-00	
HRS	製品規格表		製品名	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	
		DF63A-1618SC		
		CL0680-0648-0-00		△ 1/1