









整理番号 <b>K-3076</b> 		仕様書 3P インレット <b>AC-P15</b> ハンダタイプ		承認 	審査 	作成 '09.01.20 武川
1. 一般事項						
1-1 適用範囲		この仕様書は、民生機器及び産業機器に用いる、インレットに適用する。				
1-2 使用・保存温度範囲		-10~65℃				
1-3 標準試験状態		常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH)、 常気圧(860~1060hpa)、 但し、判定に疑義を生じた場合、20±2℃、60~70%RH、 860~1060hpaにて行う。				
2. 外観・構造						
		外形図面による。				
3. 使用部材						
部番	部品名	材質	処理	難燃性		
1	基台	ポリカーボネイト(PC)		UL94V-0		
2・3	端子	銅合金	ニッケル			
4. 規格・定格						
規格	定格	承認番号				
U L	AC-250V 20A	E101143				
CSA/CUS 	同上	70178826  				
SEMKO	AC250V 16A	SE-S-2300682    				
C C C	同上	2009010204351016				
5. 電氣的性能						
No.	項目	条件	判定基準			
5-1	絶縁抵抗	DC500Vを端子間、端子・取付板間に1分間印加。	1000MΩ以上			
5-2	耐電圧	AC2000Vを端子間、AC3000Vを端子・取付板間に1分間印加。 	絶縁破壊のないこと。			
6. 機械的性能						
No.	項目	条件	判定基準			
6-1	端子強度	端子先端の任意の一方向に、70N(7.14kgf)の静荷重を1分間印加。 端子に50N(5.1kgf)の引張荷重を1分間印加。 (いずれも一端子一回)	端子の陥没、抜け及び著しいガタ等のないこと。 但し、端子の曲りは可とする。			
6-2	取付部強度	供試品を適合金属シャーシに取り付け後、本体底面の任意の一方向に、100N(10.2kgf)の静荷重を1分間印加。	適合金属シャーシより、本体の浮き、抜けの無いこと。			
6-3	半田耐熱性	半田温度：350±10℃ 浸漬時間：3±0.5秒間	外観の変形等、異常のないこと。			
6-4	半田付け性	半田温度：230±5℃ 浸漬時間：3±0.5秒間 (フラックス浸漬は、常温で5~10秒)	浸漬した部分の75%以上が、半田で覆われていること。			

エコー電子株式会社

7. 耐候性			
No.	項目	条件	判定基準
7-1	耐寒性	-25±3℃にて96時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。 (但し、水滴は取り除くものとする)	5項を満足すること。
7-2	耐熱性	90±2℃にて96時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。	
7-3	耐湿性	40±1℃、90~95%RHにて48時間試験後、常温常湿中に取り出し、30分間放置後、1時間以内に測定。 (但し、水滴は取り除くものとする)	
8. 注意事項			
本品に酸又はアルカリ等の付着は、避けてください。			
本品に有機溶剤又は油類等の付着は、避けてください。			
本品は、臭素系難燃剤の材料は使用していません。			
本品は、オゾン層破壊物質を使用していません。			
ハンダ付け作業時、60W以下のハンダコテにて、印加時間5秒以内を推奨します。			
ハンダ付け作業時、端子部に過度の荷重を加えないでください。			
	SEMKO承認番号更新、CSA→CSA/CUSに変更	2023.07.13	塚越
	CSA承認番号訂正	2022.08.30	塚越
	SEMKO承認番号更新	2018.07.16	塚越
	SEMKO承認番号更新	2017.07.06	塚越
	SEMKO承認番号更新	2014.06.18	渡辺
	CSA承認番号訂正	2014.05.07	渡辺
	耐電圧条件修正	2013.04.11	渡辺
記号	来歴	日付	氏名
仕様書 3P インレット <b>AC-P15</b> ハンダタイプ		整理番号 <b>K-3076</b> 	

エコー電子株式会社