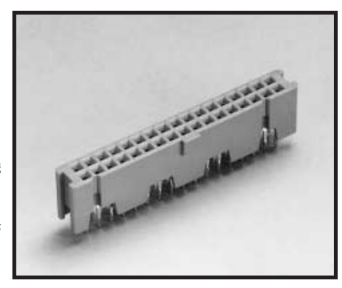
スタンダードソケット / ヘッダーボードマウントソケット 85XXシリーズ

ロープロヘッダー、Vロープロヘッダーに適合し、平行接続ではそれぞれ18.3mm、14.0mmに基板間を実装10極から64極までの10種類の極数パリエーションはんだ付作業を考慮したキンク加工のテール部アクセサリーのキーにより、同一極数間での誤挿入防止が可能

RoHS Compliant



[材料及び処理]		材料及び処理	備考
	コンタクト	銅合金 ニッケル下地金めっき	テール部は金フラッシュめっき
	ボディ	ガラス強化ポリエステル	UL94V-0、灰色
[適合対象]	アクセサリー	コネクタ	基板
	誤挿入防止キー	J3435-0000 ロープロヘッダー、Vロコネクタ	ープロヘッダーおよびこれらと互換性のある 厚さ1.6mm、スルホール径 0.9、 2.54mmグリッドパターン
[定格]	項目	規格条	件
	電流	1 A MAX. 結合	したコンタクト相互間に許容できる電流をいう。
	電圧	AC:250V MAX. / DC:300V MAX. 定格	周囲温度において連続印加できる直流電圧または交流電圧(実効値)の最大値をいう。
	周囲温度	- 55 ~ + 105 最大	負荷条件下で連続使用できる温度範囲をいう。
[各種特性]	項目	特性	条件
	接触抵抗	初期20m 以下 機械的試験および、環境試験後の接触抵抗埠 20m 以下のこと。	コンタクトのバルク抵抗を含む。 計加値が 抵抗測定電流1.5mA 開放電圧20mV、電圧降下法による。 弊社適合コネクタとの組み合せによる。
	耐電圧	アーク絶縁破壊等の発生がないこと。	隣接コンタクト間にAC1000V・RMSを1分間印加する。 測定時の漏洩電流は1mAとする。
	絶縁抵抗	1000M 以上	隣接コンタクト間にDC500Vを印加し1分後の抵抗を測定する。
	ー コンタクト 保持力	9.8N (1.0kgf) 以上	コンタクトを装着しているコネクタボディとコンタクト間に5mm/分 の速度で引張を与えた時のコンタクト保持力を測定する。
	単極当 りの挿入・ 抜去力	挿入力 1.96N(200gf)以下 抜去力 0.49N(50gf)以上	ソケット / ヘッダー挿入抜去時の総合挿抜力を単極当りに換算し単極挿 入抜去力とする。 弊社適合コネクタとの組み合せによる。 挿入抜去スピード5mm / 分とする。
	振動試験	瞬断1 μ sec以下	10~55~10Hz 1分間挿引 振幅1.52mm または 98m/s² XYZ軸方向 各2時間
	衝擊試験	瞬断1μsec以下	490m/s² 11m 秒 正弦半波 XYZ軸方向 各3回
	はんだ付性	95%以上のぬれ 又は、ゼロクロスタイム:3秒以下	Sn-3Ag-0.5Culはんだ使用 JNTM-0039 ぬれ性評価:245 、3秒浸漬 JIS C 0050 メニスコグラフ法:245
	はんだ耐熱性	試験後、外観的に著しい変形のなきこと。	浸漬はんだ:260 、10秒、2回又は 263 、5秒、2回まで 但し、プリヒートは、部品表面温度が JNTM-0040 100 以下、60秒以内 手はんだ :390 、3秒、2回まで
	は3M標準規格	<u></u> 各です。	

[各種環境試験条件]

項目	試験条件	
耐湿試験	10サイクル(-10~+65 95%RH)	
塩水噴霧試験	35 5%濃度 48時間	
熱衝擊試験	- 55 ~ + 25 ~ + 85 ~ + 25 5サイクル	
湿度試験(定常温度)	40 95%RH 96時間	
高温寿命試験	85 1,000時間 定格電流110%	
H¸Sガス	濃度3±1PPM 40 70~80%RH 96時間	

耐環境試験における各項目は、下記に示すシーケンス試験によって 性能評価を行う。

3Mシーケンス :30回挿抜 耐湿試験 塩水噴霧試験 3Mシーケンス :熱衝撃試験 湿度試験 振動試験 3Mシーケンス :高温寿命試験

 3Mシーケンス
 : 高温寿命試験

 H₂Sガスシーケンス
 : 30回挿抜
 H₂Sガス試験

 耐久挿抜試験
 : 100回挿抜

85xx-4500 PL

スタンダードソケット / ヘッダー ボードマウントソケット 85XXシリーズ

オーダーインフォメーション

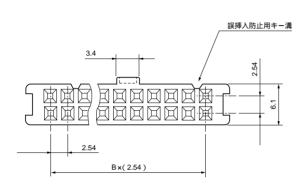
85xx-4500 PL

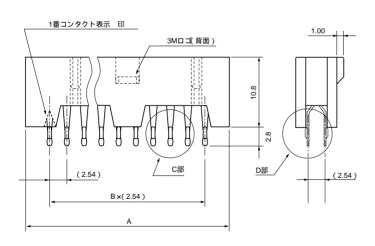
めっき仕様

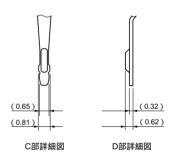
PL:接点部金めっき厚0.2 μ m以上 (他は金フラッシュめっき)

極数表示 10、16、20、26、30、34、40、50、60、64

注記 8510-4500 PLに誤挿入防止キー用溝ありません。







極数	製品番号	A	В
10	8510-4500 PL	17.2	4
16	8516-4500 PL	24.8	7
20	8520-4500 PL	29.9	9
26	8526-4500 PL	37.5	12
30	8530-4500 PL	42.6	14
34	8534-4500 PL	47.7	16
40	8540-4500 PL	55.3	19
50	8550-4500 PL	68.0	24
60	8560-4500 PL	80.7	29
64	8564-4500 PL	85.8	31

指定外寸法公差						
寸法	.0	.00				
公差	±.3	±.13				
	単位 = mm					