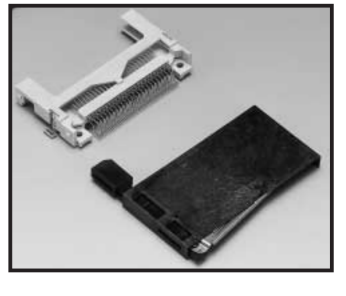
N7E50- 516 PK-20 D7E50-7316-03

CF スタンダードヘッダー / イジェクタ

CFA(CompactFlash Association)スタンダードCF用SMTヘッダー 0.635mmピッチー列のコンタクトテール イジェクタとの一体化が可能 (後付け可能) 1.64mmのスタンドオフを用意 基板実装高さ、6.64mmを実現 ノーマルタイプとリバースタイプがあります



RoHS Compliant

スタンダードヘッダー

/////	. , ,			
[材料及び処理]	部品名	材料及び処理		
	ボディ	ガラス強化LCP		
	コンタクト	銅合金 テール部は金フラッシュ	ュめっき	
[適合対象]	コネクタ		カード	イジェクタ
	PCカード ソケットコネクタ: 9M50-1091TB (U.S.3M製) 相当品		コンパクトフラッシュ	コンパクトフラッシュ用イジェクタ D7E50-7316-03
[各種特性]		規格		試験方法/準拠規格
	耐電圧	a)AC500Vrms1分にて短絡 b)漏洩電流1mA以下	損傷等の異常のないこと	MIL-STD-202F METHOD301隣接ポスト間にAC500Vの 電圧を1分間印加。
	絶縁抵抗	a)初期1.000M 以上 b)試験後100M 以上		MIL-STD-202F METHOD302 DC500Vの電圧を印加し、1分以内で測定する。
	電流容量	1ピン当たり0.5A		
	絶縁材料	UL94V-0相当		
	1ピンコンタクト 保持力	9.8N(1.0kgf)以上		25mm/min.の速さでピンを軸方向に押す。
[各種環境試験条件]	項目	規格		
	動作環境	動作温度 - 20~+60 相対湿度 95%以下 (結露しないこと。)		
	保存環境	保存温度 - 40~+70 相対湿度 95%以下 (結露しないこと。)		
スタンダードへ	、ッダー用イミ	ジェクタ		
[材料及び処理]	部品名	材料及び処理		
	ホルダー	ガラス強化LCP		
	プッシュボタン	ポリエステル		
	レバープレート	ステンレス鋼板		