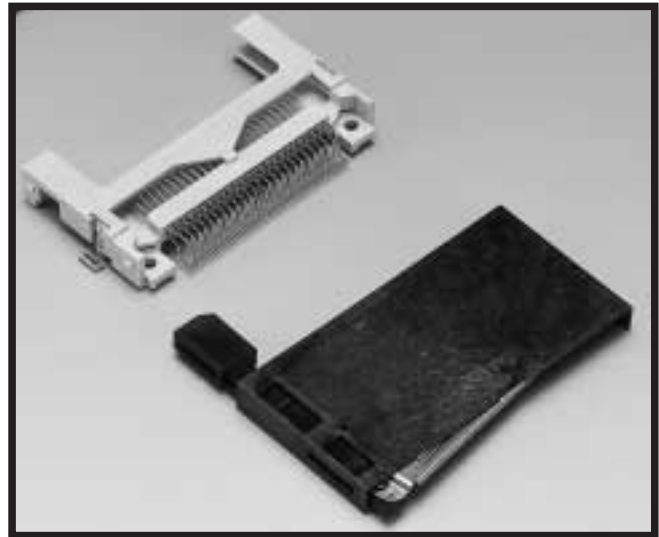


N7E50- 516 PK-20
D7E50-7316-03

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ピッチ一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]	項目	規格	試験方法/準拠規格
	耐電圧	a)AC500Vrms 1分にて短絡損傷等の異常のないこと b)漏洩電流1mA以下	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。)	

スタンダードヘッダー用イジェクタ

[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