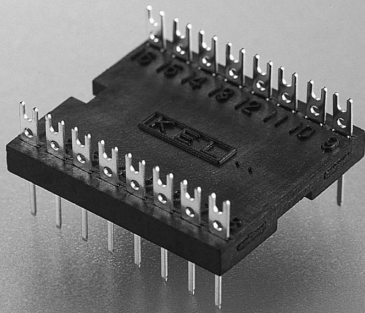


DIS SERIES



特 長

ディスクリート配線用として、自由な回路設定が可能です。
耐熱材の採用により、高温(半田付け)対応です。
2.54mmグリッドで、隣接密着搭載が可能です。
ICソケットへの搭載も可能です。

仕 様

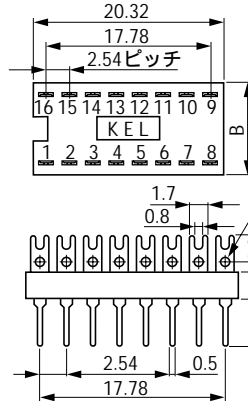
インシュレータ材質: PPS(ポリフェニレンサルファイド)
コンタクト材質: 銅合金
コンタクト仕上: ニッケルメッキ下地、金メッキ仕上

● オーダーコード

DIS -016-403

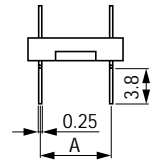
● シリーズ名
● 列間寸法
12、13、14、15
(寸法については寸法図を参照して下さい)
● 極数
016: 16極
● コンタクト名

単位: mm

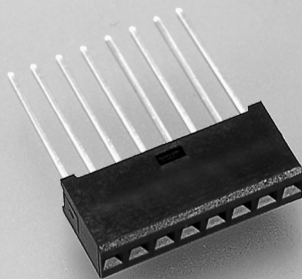


品名一覧/寸法表(単位: mm)

品名	A	B
DIS 12-016-403	7.62	10.16
DIS 13-016-403	15.24	17.78
DIS 14-016-403	20.32	22.86
DIS 15-016-403	22.86	25.40



ICP SERIES



● オーダーコード

ICP01-008-300

● シリーズ名
● 極数
008: 8極
● コンタクト名

特 長

ハイブリットIC・ネットワーク等の試作および量産に最適です。
両面接触構造により、安定した接触を保証します。
長手方向の隣接密着実装が可能です。

仕 様

インシュレータ材質: ナイロンガラス繊維入り
(帯電防止処理済み)
コンタクト材質: 銅合金
コンタクト仕上: ニッケルメッキ下地、金メッキ仕上
定格電流: 1端子につき 1 A
接触抵抗: 15mΩ以下
耐電圧: AC800V, 1分間
絶縁抵抗: DC500V, 1000MΩ以上
静電容量: 2 pF以上
挿抜力: 0.12kg ~ 0.50kg
単一保持力: 15g以上(適合ベースにて)

単位: mm

