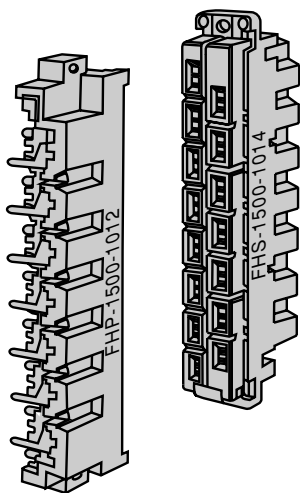


FHP・FHS

SERIES パワー仕様 プラグソケットタイプ

ツープースコネクタ (IEC 603-2 DIN 41 612規格) ●FHP-1500-1012/FHS-1500-1014

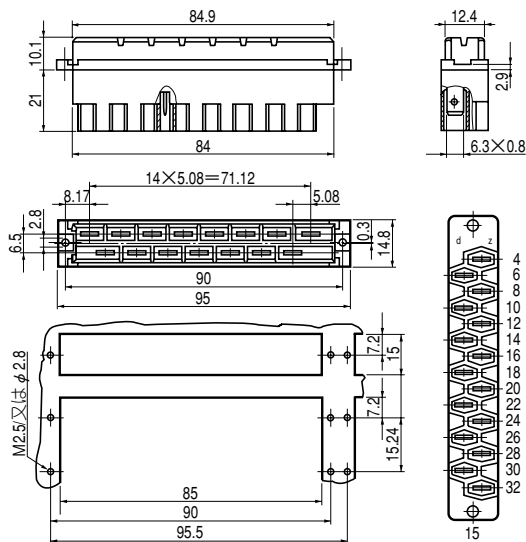
1本/1組



FHP-1500-1012
ライトアングルハンダピン付プラグ側コネクタ

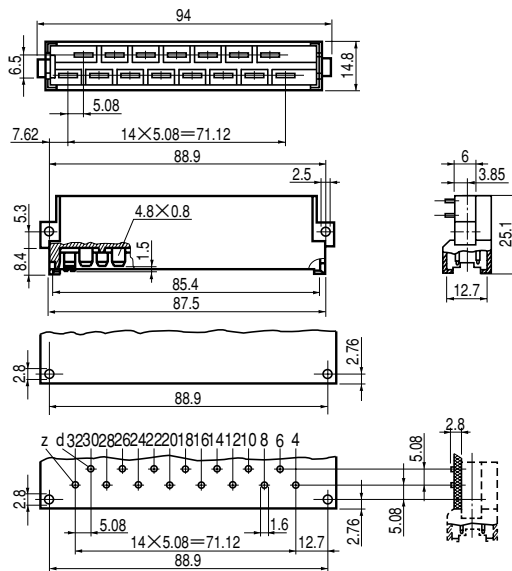
FHS-1500-1014
ファストンブレード付
ソケット側コネクタ

FHS-1500-1014



FHS-1500-1014の結線にはファストン端子
をご利用下さい。

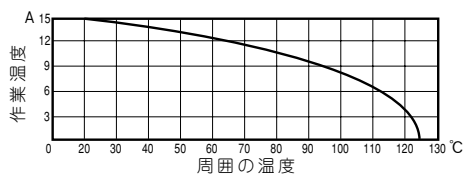
FHP-1500-1012



内容

- コンタクト数 ————— 15極
 - 作業電流 ————— 最大15A (電流容量グラフ参照)
 - 作業電圧(注1) ————— 500V~
 - DIN46245 ————— VDE0110によるC絶縁グループ
 - 3ページによる絶縁 ————— ファストン・ブレード使用
 - 試験電圧Ur.m.s. ————— 2.5KV
 - コンタクト抵抗 ————— $\leq 8W\Omega$
 - 絶縁抵抗 ————— $\geq 10^9\Omega$
 - 温度域 ————— -65°C+125°C。温度限界の上限には、局部周囲の温度と負荷のあるコンタクトの加熱作用が含まれる。
 - DIN40045による構成要素の分類 — 65/125/56
 - 電気的ターミネーション ————— DIN46245およびDIN46247による6.3×2.5ファストン・ブレード(ファストン・ターミナル幅×配線断面積)つきコネクタ。
 - プラグ側コネクタ ————— DIN46245およびDIN46247による6.3×2.5ファストン・ブレード(ファストン・ターミナル幅×配線断面積)つきコネクタ。
 - ソケット側コネクタ ————— DIN46245およびDIN46247による6.3×2.5ファストン・ブレード(ファストン・ターミナル幅×配線断面積)つきコネクタ。
 - 挿入および引き抜き力 ————— $\leq 90N$
 - 材料 ————— 熱プラスチック樹脂。ガラスファイバー充填。
 - コンタクト ————— 銅合金。
 - コンタクト表面 ————— 硬銀めっき。ソケット側コネクタのケーブル側は錫めっき。
- (注1) 作業電圧は、プリント回路自身の離間距離およびクリーブ間距離、および関係する配線にも左右される。

電流容量グラフ



アクセサリ