

DT12/13 SERIES

0.5mm ピッチ フローティングコネクタ / 125°C対応高耐熱タイプ



※写真左側のコネクタがプラグとなります。

特長

※レセプタクル側の「DT0□-060FS-10-T」と嵌合時

- ▶ 使用温度125°Cまで対応可能です。
- ▶ フローティング量はXY方向に±1.0mmを確保しています。
- ▶ 有効嵌合長は1.5mmの高信頼設計です。
- ▶ 位置決めボスの有無が選べます。
- ▶ 信号端子の極数は60極です。
- ▶ 接続方式はスタック接続に対応しています。
- ▶ スタック高さは18mmとなります。

オーダーコード

DT1 - **060S-8-T**

① ② ③ ④ ⑤

※発注は梱包単位の数量でお願いいたします。

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① | 【形状】 プラグ DT12:ボス無 DT13:ボス有 |
| ② | 【極数】 060:60極 |
| ③ | 【テール形状】 S:ストレート |
| ④ | 【スタック高さ】 (DT0□-060FS-10-T嵌合時) 8:18mm |
| ⑤ | 【防塵テープ】 T:防塵テープ付 |

仕様

材質・表面処理		性能	
インシュレータ材質	LCP(ガラス繊維入り)UL94V-0材、黒色	定格電流	1端子につき0.4A
コンタクト材質	銅合金	接触抵抗	80mΩ以下
コンタクト仕上	ニッケルメッキ下地、金メッキ仕上	耐電圧	AC200V、1分間
固定金具材質	銅合金	絶縁抵抗	DC250V、100MΩ以上
固定金具仕上	ニッケルメッキ下地、錫メッキ仕上	使用温度範囲	-40°C~+125°C
防塵テープ材質	ポリイミド		

