



TATシリーズ

小型高速伝送コネクタ 防水タイプ

中継用



特長

- >USB/LVDSなどの高速伝送に対応しています。
- > モールドロック機構を採用し、ロック時のクリック感とロック音で確実な嵌合を実現 しています。
- >業界最高水準のIPX9Kの防水性能を実現しています。
- > 金属シェルによる全面シールド構造を採用しています。
- >プラグコネクタは ϕ 12mmの径を通過可能です。
- ※本商品はケーブルを接続したハーネス品として販売いたします。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。
- ※別キー形状(別絶縁体色)についてはお問い合わせ下さい。

品番(レセプタクル)

TATO02A00AMM

RoHS

①MM:中継用、レセプタクル

プラグ (ケーブル用

TATOO1AOOAMF

RoHS

1

①MF:ケーブル用、プラグ

◎電気的特性

▶定格電流

> 2.5A

▶絶縁抵抗

> DC500Vにて1,000MΩ以上

▶耐電圧

> AC500V(r.m.s.) 1分間

▶接触抵抗

> 50m 0以下

▶使用温度範囲 > -40℃~+105℃

▶適合ケーブル > #24AWG/#26AWG/#28AWG

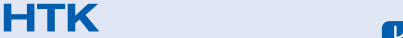
◎部品構成

部品名称	材質	処理·備考
絶縁体	PBT樹脂	UL94V-0
コンタクト	銅合金	Auめっき
シェル	鋼	Niめっき
ガスケット	シリコーン	_











防水 中継用レセプタクルコネクタ 4芯 圧着

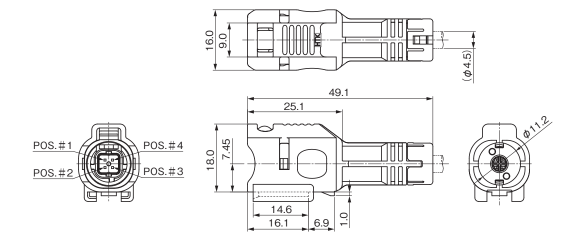
TAT002A00AMM

RoHS

①MM:中継用、レセプタクル

嵌合相手

TATOO1AOOAMF







防水 ケーブル用プラグコネクタ 4芯 圧着

TATOO1AOOAMF

RoHS

①MF:ケーブル用、プラグ

嵌合相手

TATO02A00AMM

