## 電子機器◆電気・電子部品◆コネクタ

### (株) ニチフ端子工業

#### 防災用耐熱型差込コネクタ極数 4 (30個入)



|1P k(30個) 購入単位(入数)

製造国 日本

梱包重量	梱包寸法(単位:mm)			
718g	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	3辺計
	111	167	75	353

# 商品説明

### 【特徴】

- ●独自の2点接触スプリング構造です。
- ●従来工法の面倒なテーピング作業や、圧着作業が不要です。
- ●消防庁告示第11号に定める15分後に380℃に達する耐熱試験に合格しています。
- ●火災報知機工業会 工事基準書記載(平成29年度版)

#### 【用途】

●むいた線同士の結線に。

#### 【仕様·規格】

- ●極数:4
- ●色:ベージュ
- ●適合電線(単線)(mm):  $\phi$  0.9~1.2
- ●適合電線(より線)(m[[M2]]): 撚り線非対応
- ●長さ(mm):15 ●幅(mm):15.4
- ●高さ(mm): 5.8 ●定格電流:5A
- ●定格電流(A):5A
- ●定格電圧:100V
- ●最大使用温度:80℃ ●耐熱特性:380°C/15分間
- ●防災用耐熱型
- ●火災報知器工業会 工事基準書記載(平成28年度版)

#### 【材質/仕上】

- ●コンタクト:銅合金
- ●成形品:液晶ポリマ

## 【注意事項】

- ●電線の被覆をストリップゲージに合わせてストリップしてください。
- ●曲がった電線はまっすぐになおしてご使用ください。●電線が突き当たるまで挿入します。一度接続をした電線を抜きコネクタの再接続はできません。