

ニチフ 防災用耐熱型差込コネクタ極数4 (30個入)

メーカー型番 **QLXSQ-4**購入単位(入数) **1 P k (30個)**製造国 **日本**

梱包重量	梱包寸法(単位:mm)			
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	3辺計
718g	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°C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): $\phi 0.9\sim 1.2$
- 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°C
- 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。