

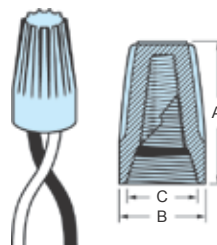
## 170-2030 耐高溫彈簧螺式接線頭 Heat Resistant Wire Connectors



產品編號後面加 K=1000pcs 包裝



編號 Cat. No.	高 A mm	寬 B mm	螺紋 內徑 C mm	耐電壓 Electrical Ratings	適用電線範圍 Suitable Wire A.W.G.	包裝 Std. Pkg. pcs
SW - P1B	15.2	8.6	6.5	300V	22 - 18	100 & 1000
SW - P3B	22	12.7	9.9	300V	22 - 14	



- 材質構造：採耐高溫工程塑膠製成，內附彈簧，防火等級 94V-0，可耐溫 150°C。
- 使用方法：使用時先將電線外皮剝除部份，再將所要接之電線同時插入扭轉，彈簧逐漸內縮夾緊電線，導電良好，不易脫落。
- 用途：優良之耐高溫線材接線器，可重覆使用。

## 170-3010 電線接線夾 AWC-Type Wire Connectors



編號 Cat. No.		適用電線規格 Approx. Wire Size	包裝 Std. Pkg. pcs
NYLON	PP		
AWC - 0N	AWC - 0P	22AWG - 18AWG 電線	100
AWC - 1N	-	18AWG - 14AWG 電線	
AWC - 2N	AWC - 2P	18AWG - 14AWG 電線	
AWC - 3N	AWC - 3P	18AWG - 14AWG 電線	
AWC - 4N	AWC - 4P	12AWG - 10AWG 電線	

- 材質構造：本產品採尼龍或 PP 料製成，內部附有凹字型槽溝之銅片，絕緣性良好，耐久性不易老化。
- 使用方法：先選定出線位置，然後把電線擺在槽溝上，將兩邊尼龍翼向內扣，再用鉗子夾緊，即可自動剝皮並將電線導體密接於銅片上。
- 用途：適合於中途補助接線用，不需從兩端線頭接線。

