



## Industrial Automation Products & Solutions



# Alpha Wire Hook-up Wire TEFLON Series Blue 0.03 mm<sup>2</sup> Hook Up Wire, 32 AWG, 14793, 30.5m, PTFE Insulation, 2840/7 BL005

ผู้ผลิต : Alpha Wire

รหัสสินค้า : 2840/7 BL005

## Overview

Alpha Wire Hook-up Wire TEFLON Series (รุ่น 2840/7 BL005) สาย hook-up ขนาด 32 AWG (0.03 mm<sup>2</sup>) สีฟ้า มีฉนวน PTFE, ยาว 30.5m และออกแบบสำหรับงานแรงดันต่ำและกระแสต่ำ โดยระบุความทนทานต่ออุณหภูมิและสารเคมีตามสเป็ค

เป็นสาย hook-up PTFE (Teflon) ที่ระบุเป็นสายความร้อนสูง (High Temperature) เหมาะกับงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ภายใน (low voltage and low current applications) โดยมีค่าการใช้งานที่ชัดเจนทั้งพิกัดแรงดัน 250 V, อุณหภูมิใช้งานสูงสุด 200°C และความต้านทานต่อสารเคมี/น้ำมัน/ตัวทำละลาย พร้อมมาตรฐานและการรับรองหลายรายการตามสเป็ค

## Features

- Cross Sectional Area: 0.03 mm<sup>2</sup>
- Sheath Colour: Blue
- American Wire Gauge: 32 AWG
- Cable Shape: Multicore
- Core Strands: 14793
- Length: 30.5m
- Insulation Material: PTFE
- Outer Diameter: 0.56mm
- Voltage Rating: 250 V
- Maximum Operating Temperature: 200°C
- Minimum Operating Temperature: -60°C
- Conductor Material: Copper
- Cable Type: High Temperature
- Wire Style: MIL-W-16878
- Standards Met: California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET, NEMA HP3-ETXBAB, REACH Regulation (EC 1907/2006),



RoHS Compliant, UL VW-1

- Series: Hook-up Wire TEFLON
- Insulation Wall Thickness: 0.15mm
- Shield Type: Unshielded
- Resistant To: Chemicals, Oils, Solvents
- Size of Strands: 40
- Number of Strands: 7

## Applications

- การเดินสายภายในวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ต้องการสาย hook-up แบบทนอุณหภูมิสูง
- งานแรงดันต่ำและกระแสต่ำภายในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Cross Sectional Area	0.03 mm <sup>2</sup>
Sheath Colour	Blue
American Wire Gauge	32 AWG
Cable Shape	Multicore
Core Strands	14793
Length	30.5m
Insulation Material	PTFE
Outer Diameter	0.56mm
Voltage Rating	250 V
Maximum Operating Temperature	200°C
Minimum Operating Temperature	-60°C
Conductor Material	Copper
Cable Type	High Temperature
Wire Style	MIL-W-16878
Standards Met	California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET, NEMA HP3-ETXBAB, REACH Regulation (EC 1907/2006), RoHS Compliant, UL VW-1



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Series	Hook-up Wire TEFLON
Insulation Wall Thickness	0.15mm
Shield Type	Unshielded
Resistant To	Chemicals, Oils, Solvents
Size of Strands	40
Number of Strands	7



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com