



## Industrial Automation Products & Solutions



### Alpha Wire Hook-up Wire TEFLON Series White 0.09 mm<sup>2</sup> Hook Up Wire, 28 AWG, 7/0.13 mm, 30m, PTFE Insulation, 5852 WH005

ผู้ผลิต : Alpha Wire

รหัสสินค้า : 5852 WH005

## Overview

สาย Hook-up TEFLON (Alpha Wire) ขนาด 0.09 mm<sup>2</sup> (28 AWG) ยาว 30m ฉนวน PTFE สีขาว ออกแบบเพื่อการใช้งานที่ต้องการความคงทนและความเชื่อถือได้ โดยระบุการใช้งานกับอุปกรณ์ high-voltage

## Features

- พื้นที่หน้าตัด 0.09 mm<sup>2</sup>
- ขนาด 28 AWG
- รูปทรงสาย: Round
- แกนสาย: 7 เส้น ขนาด 0.13 mm (7/0.13 mm)
- ความยาว 30m
- ฉนวน: PTFE (Teflon)
- เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.89 mm
- แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด: 600 V
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน: -60°C ถึง +200°C
- วัสดุตัวนำ: Silver Plated Copper
- มาตรฐานที่เป็นไปตาม: MIL-W-16878/4, NEMA HP-EXBBB, UL1213, VW-1
- ความหนาผนังฉนวน: 0.3 mm
- ชนิดชีลด์: Unshielded
- Wire Style: UL1213
- Series: Hook-up Wire TEFLON
- ประเภท: High Temperature

## Applications

- การใช้งานกับอุปกรณ์ high-voltage ตามคำอธิบายในสินค้า



- งานที่ต้องการสายเชื่อมต่อ (hook-up) ที่ทนความร้อนสูง

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Cross Sectional Area	0.09 mm <sup>2</sup>
Sheath Colour	White
American Wire Gauge	28 AWG
Cable Shape	Round
Core Strands	7/0.13 mm
Length	30m
Insulation Material	PTFE
Outer Diameter	0.89mm
Voltage Rating	600 V
Minimum Operating Temperature	-60°C
Maximum Operating Temperature	+200°C
Conductor Material	Silver Plated Copper
Standards Met	MIL-W-16878/4, NEMA HP-EXBBB, UL1213, VW-1
Wire Style	UL1213
Series	Hook-up Wire TEFLON
Hook Up Wire Type	High Temperature
Insulation Wall Thickness	0.3mm
Shield Type	Unshielded
Number of Strands	7
Size of Strands	0.13 mm



### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

**LINE OA**  
@thsolution

**Website :** www.thsolution.com