



## Industrial Automation Products & Solutions



# Alpha Wire Ecogen Ecowire Metric Series White 0.5 mm<sup>2</sup> Hook Up Wire, 20 AWG, 28/0.16 mm<sup>2</sup>, 50m, Polyphenylene Ether

ผู้ผลิต : Alpha Wire

รหัสสินค้า : 67050 WH321

## Overview

สายไฟ Hook-up Alpha Wire รุ่น Ecogen Ecowire Metric ขนาด 0.5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) ยาว 50m สีขาว ฉนวนเป็น Polyphenylene Ether แบบดัดแปลง

ฉนวน modified polyphenylene ether ถูกใช้เพื่อเพิ่มคุณสมบัติด้านฉนวนและการใช้งานของสายตามสเปคที่ให้ไว้ สายระบุรูปแบบ UL11028 และแรงดันไฟฟ้าที่รองรับ 600 V ตามข้อมูลผู้ผลิต

## Features

- Cross Sectional Area: 0.5 mm<sup>2</sup> (ระบุเป็น 20 AWG)
- Sheath Colour: White
- Length: 50m
- Insulation Material: Polyphenylene Ether (modified)
- Wire Style: UL11028
- Core Strands: 28/0.16 mm<sup>2</sup>
- Voltage Rating: 600 V
- Series: Ecogen Ecowire Metric

## Applications

- งาน hook-up และการเดินสายภายในอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการสายฉนวนเฉพาะตามสเปค (ตามข้อมูลที่ให้)

## Specifications

| คุณลักษณะ            | รายละเอียด          |
|----------------------|---------------------|
| Cross Sectional Area | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                      |                     |



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Sheath Colour       | White                   |
| American Wire Gauge | 20 AWG                  |
| Core Strands        | 28/0.16 mm <sup>2</sup> |
| Length              | 50m                     |
| Insulation Material | Polyphenylene Ether     |
| Voltage Rating      | 600 V                   |
| Wire Style          | UL11028                 |
| Series              | Ecogen Ecowire Metric   |



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