




6828 WH001






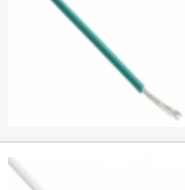


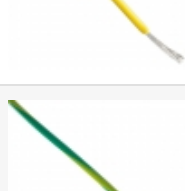
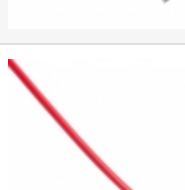
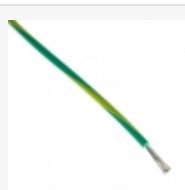

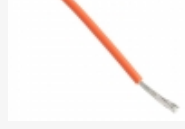
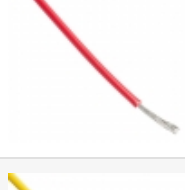

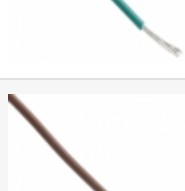
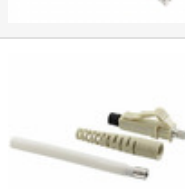



	 Part Number: 6828 WH001 Výrobce: Alpha Wire Popis: HOOK-UP STRND 15AWG WHITE 1000' Datový list:  6828 Spec Sheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 6828 WH001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	6828 WH001	Výrobce	Alpha Wire
Popis	HOOK-UP STRND 15AWG WHITE 1000'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	174 pcs	Datový list	6828 Spec Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	15 AWG
Napětí	300V	Série	EcoWire® Plus
hodnocení	-	Ostatní jména	6828 WH001-ND 6828WH001
Provozní teplota	-40°C ~ 110°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Délka	1000.0' (304.8m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	White
Bunda (izolace) Tloušťka	0.010" (0.25mm)	Bunda (izolace) Materiál	Polyphenylene Ether (PPE)
Bunda (izolace) Průměr	0.083" (2.11mm)	Funkce	-
Detailní popis	15 AWG Hook-Up Wire 19/28 White 300V 1000.0' (304.8m)	dirigent Strand	19/28
Materiál vodiče	Copper, Bare	Typ kabelu	Hook-Up

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 174 kusy Alpha Wire 6828 WH001 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 6828099-1 Popis: CONN FIBER SC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828099-2 Popis: CONN FIBER SC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828 OR001 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG ORANGE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828100-1 Popis: CONN FIBER SC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828 BR001 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG BROWN 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 GR005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG GREEN 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 WH005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG WHITE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828094-2 Popis: CONN FIBER LC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828 YL005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG YELLOW 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 GY005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG GRN/YEL 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 RD005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG RED 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 GY001 Popis: HOOKUP STRND 15AWG GRN/YEL 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828095-1 Popis: CONN FIBER LC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828 OR005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG ORANGE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 RD001 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG RED 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 YL001 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG YELLOW 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 GR001 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG GREEN 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828 BR005 Popis: HOOK-UP STRND 15AWG BROWN 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 6828094-1 Popis: CONN FIBER LC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 6828095-2 Popis: CONN FIBER LC PLUG SMPLX	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 6828 WH001

Alpha Wire 6828 WH001.	6828 WH001 distributor	6828 WH001 dodavatel	6828 WH001 Cena
6828 WH001 Stáhnout datasheet.	6828 WH001 Datasheet.	6828 WH001 Stock.	koupit 6828 WH001.
Alpha Wire 6828 WH001.	Intel (CPU) 6828 WH001.		