








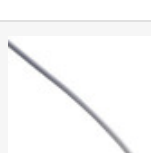

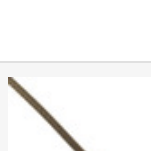
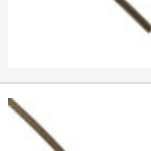
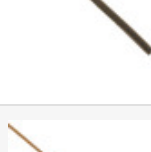
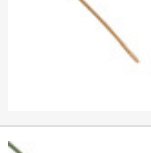
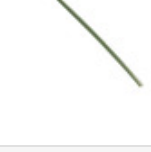
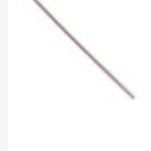

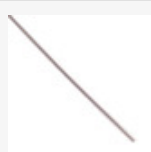
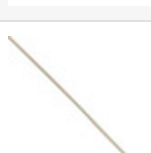
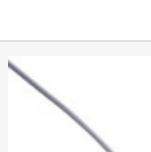

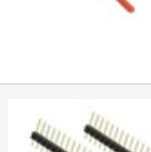

2922 GR001

	 Part Number: 2922 GR001 Výrobce: Alpha Wire Popis: HOOK-UP STRND 22AWG GREEN 1000' Datový list: Thermo Thin Hook-Up Wire Brochure 2922 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 2922 GR001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2922 GR001	Výrobce	Alpha Wire
Popis	HOOK-UP STRND 22AWG GREEN 1000'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	306 pcs	Datový list	Thermo Thin Hook-Up Wire Brochure 2922 Spec Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	22 AWG
Napětí	600V	Série	ThermoThin
hodnocení	UL Style 11540	Ostatní jména	A2922G-1000
Provozní teplota	-150°C ~ 300°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Délka	1000.0' (304.8m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Green
Bunda (izolace) Tloušťka	0.006" (0.15mm)	Bunda (izolace) Materiál	Fluoropolymer
Bunda (izolace) Průměr	0.041" (1.04mm)	Funkce	Chemical Resistant, High Temperature, UV Resistant
Detailní popis	22 AWG Hook-Up Wire 19/34 Green 600V 1000.0' (304.8m)	dirigent Strand	19/34
Materiál vodiče	Copper, Nickel Coated	Typ kabelu	Hook-Up

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 306 kusy Alpha Wire 2922 GR001 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#: 2922 OR005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG ORANGE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 Popis: SCREWDRIVER SLOTTED 0.6X3.5MM	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 292185-8 Popis: REC ASSY OF HYB DRAWER 12P	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2922 RD005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG RED 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 BR005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BROWN 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 BL005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BLUE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 Popis: RST 4-RKT 4-295/5 M	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 2922 BK005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BLACK 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 BK001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BLACK 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 BR001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BROWN 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 GR005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG GREEN 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 VI001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG VIOLET 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 OR001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG ORANGE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 VI005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG VIOLET 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 WH001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG WHITE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 BL001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG BLUE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 RD001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG RED 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 Popis: ADALOGGER FEATHERWING - RTC + SD	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 2922 SL005 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG SLATE 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 2922 SL001 Popis: HOOK-UP STRND 22AWG SLATE 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz

Související klíčová slova pro 2922 GR001			
Alpha Wire 2922 GR001.	2922 GR001 distributor	2922 GR001 dodavatel	2922 GR001 Cena
2922 GR001 Stáhnout datasheet.	2922 GR001 Datasheet.	2922 GR001 Stock.	koupit 2922 GR001.
Alpha Wire 2922 GR001.	Intel (CPU) 2922 GR001.		