

5160/30C SL002



Part Number: 5160/30C SL002

Výrobce: Alpha Wire

Popis: CABLE 30COND 20AWG SHLD 500'

Datový list:

- [Color Code Charts](#)
- [5160/30C Spec Sheet](#)
- [Part Number Ordering Guide](#)
- [Xtra-Guard Catalog](#)
- [Xtra-Guard 1 Catalog Short](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5160/30C SL002	Výrobce	Alpha Wire
Popis	CABLE 30COND 20AWG SHLD 500'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7 pcs	Datový list	Color Code Charts 5160/30C Spec Sheet Part Number Ordering Guide Xtra-Guard Catalog Xtra-Guard 1 Catalog Short
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	20 AWG
Napětí	300V	Používání	Communication, Control
Shield Type	Foil, Braid	Shield Materiál	Suprashield®; Copper, Tinned
Shield Pokrytí	100%, 70%	Série	Xtra-Guard® 1
hodnocení	ISO 10993, UL Style 2464	Ostatní jména	5160/30C SL002-ND 5160/30CSL002
Provozní teplota	-35°C ~ 105°C	Počet vodičů	30
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Délka	500.0' (152.4m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
bunda Color	Slate	Bunda (izolace) Tloušťka	0.0320" (0.813mm)
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Bunda (izolace) Průměr	0.545" (13.84mm)
Funkce	Biological Compatibility, Drain Wire, Rip Cord	Detailní popis	30 Conductor Multi-Conductor Cable Slate 20 AWG Foil, Braid 500.0' (152.4m)
dirigent Strand	7/28	Materiál vodiče	Copper, Tinned
izolace vodičů	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Typ kabelu	Multi-Conductor

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 7 kusy Alpha Wire 5160/30C SL002 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#: 5160/20C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 20COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/25C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 25COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/15C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 15COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/20C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 20COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/25C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 25COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/50C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 50COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/30C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 30COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/50C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 50COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/15C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 15COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/40C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 40COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/20C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 20COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/40C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 40COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/60C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 60COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/15C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 15COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/60C SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 60COND 20AWG SHLD 100'		
	Část#: 5160/40C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 40COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/50C SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 50COND 20AWG SHLD 500'		
	Část#: 5160/30C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 30COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/25C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 25COND 20AWG SHLD 1000'		
	Část#: 5160/60C SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 60COND 20AWG SHLD 1000'		

Související klíčová slova pro 5160/30C SL002

Alpha Wire 5160/30C SL002.	5160/30C SL002 distributor	5160/30C SL002 dodavatel	5160/30C SL002 Cena
5160/30C SL002 Stáhnout datasheet.	5160/30C SL002 Datasheet.	5160/30C SL002 Stock.	koupit 5160/30C SL002.
Alpha Wire 5160/30C SL002.	Intel (CPU) 5160/30C SL002.		

