

86703CY SL001



Part Number: 86703CY SL001

Výrobce: Alpha Wire

Popis: MULTI-PAIR 6COND 22AWG 1000'

Datový list:

- [Color Code Charts](#)
- [Xtra-Guard Brochure](#)
- [Part Number Ordering Guide](#)
- [Xtra-Guard Catalog](#)
- [86703CY Spec Sheet](#)

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	86703CY SL001	Výrobce	Alpha Wire
Popis	MULTI-PAIR 6COND 22AWG 1000'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63 pcs	Datový list	Color Code Charts Xtra-Guard Brochure Part Number Ordering Guide Xtra-Guard Catalog 86703CY Spec Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	22 AWG
Napětí	300V	Používání	-
Shield Type	Foil, Braid	Shield Materiál	Aluminum; Copper, Tinned
Shield Pokrytí	100%, 85%	Série	Xtra-Guard® Flex
hodnocení	ISO 10993, UL Style 2661	Ostatní jména	86703CY SL001-ND 86703CYSL001 86703CYSL001-1000 86703CYSL001-ND
Provozní teplota	-	Počet vodičů	6 (3 Pair Twisted)
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	Slate	Bunda (izolace) Tloušťka	0.0400" (1.016mm)
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Bunda (izolace) Průměr	0.301" (7.65mm)
Funkce	Biological Compatibility, Drain Wire	Detailní popis	6 (3 Pair Twisted) Conductor Multi-Pair Cable Slate 22 AWG Foil, Braid 1000.0' (304.8m)
dirigent Strand	19/34	Materiál vodiče	Copper, Tinned
izolace vodičů	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Typ kabelu	Multi-Pair

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 63 kusy Alpha Wire 86703CY SL001 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#: 86703CY SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 6COND 22AWG SHLD 100'		
	Část#: 86703CY SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 6COND 22AWG SHLD 500'		
	Část#: 86701CY SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 2COND 22AWG SHLD 100'		
	Část#: 8670	Výrobci: ACL Staticide, Inc.	Dotaz
	Popis: CLEANER GLASS AND PLASTIC 15 OZ		
	Část#: 86701CY SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 2COND 22AWG SHLD 1000'		
	Část#: 867052-2	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Popis: CONN SOCKET 20AWG 30AU CRIMP		
	Část#: 86704CY SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 8COND 22AWG 1000'		
	Část#: 8670520000	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 10-26AWG		
	Část#: 8670 000250	Výrobci: Belden	Dotaz
	Popis: 3.4AWG FLATTENED BRD TC		
	Část#: 86701CY SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: CABLE 2COND 22AWG SHLD 500'		
	Část#: 86705CY SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 10COND 22AWG 1000'		
	Část#: 86704CY SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 8COND 22AWG SHLD 500'		
	Část#: 86702CY SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 4COND 22AWG SHLD 100'		
	Část#: 867052-3	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Popis: CONN SOCKET 20AWG TIN CRIMP		
	Část#: 86704CY SL005	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 8COND 22AWG SHLD 100'		
	Část#: 86702CY SL001	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 4COND 22AWG 1000'		
	Část#: 86702CY SL002	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Popis: MULTI-PAIR 4COND 22AWG SHLD 500'		
	Část#: 8670	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Popis: LENS YLW 180DEG FRESNEL RING SNP		
	Část#: 867052-1	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Popis: CONN SOCKET 20AWG TIN CRIMP		
	Část#: 8670 00050	Výrobci: Belden	Dotaz
	Popis: 3.4AWG FLATTENED BRD TC		

Související klíčová slova pro 86703CY SL001

Alpha Wire 86703CY SL001.	86703CY SL001 distributor	86703CY SL001 dodavatel	86703CY SL001 Cena
86703CY SL001 Stáhnout datasheet.	86703CY SL001 Datasheet.	86703CY SL001 Stock.	koupit 86703CY SL001.
Alpha Wire 86703CY SL001.	Intel (CPU) 86703CY SL001.		

