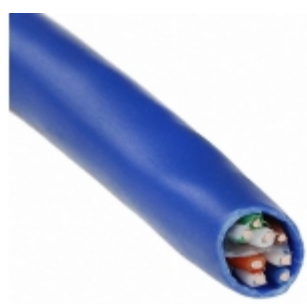




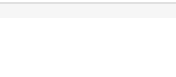
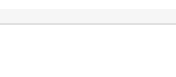
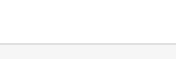
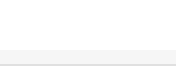







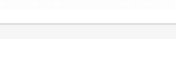

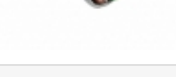





7131800

		Part Number: 7131800	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: General Cable	Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG BLU 1000'	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit 7131800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	7131800	Výrobce	General Cable
Popis	CABLE CAT6 8COND 24AWG BLU 1000'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	216 pcs	Datový list	
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	24 AWG
Používání	-	Shield Type	-
Shield Materiál	-	Shield Pokrytí	-
Série	GenSPEED® 6	hodnocení	-
Ostatní jména	7131800-ND 7131800.00 C7131800BL-1000	Provozní teplota	-20°C ~ 75°C
Počet vodičů	8 (4 Pair Twisted)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Délka	1000.0' (304.8m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Blue
Bunda (izolace) Tloušťka	-	Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC), Plenum
Bunda (izolace) Průměr	0.200" (5.08mm)	Funkce	Rip Cord
Detailní popis	8 (4 Pair Twisted) Conductor Multi-Pair, Cat6 Cable Blue 24 AWG 1000.0' (304.8m)	dirigent Strand	Solid
Materiál vodiče	Copper, Bare	izolace vodičů	Fluoropolymer
Typ kabelu	Multi-Pair, Cat6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady General Cable. Máme 216 kusy General Cable 7131800 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#: 7131786 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131791 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131788 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131800-WAL Popis: C6 GS6 BL CMP 1M'PP WALMT SPCL	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131785 Popis: MULTI-PAIR 8COND 22AWG GRAY	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131787 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131807 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG BLK 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131792 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 71318 Popis: BIT HEX 6MM 0.98" 1=10 PK	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 7131804 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG RED 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131795 Popis: 6A GS10000 CMP BK U/FTP (STP)	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131802 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG YEL 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131801 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG WHT 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131805 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131803 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG GRY 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131806 Popis: CABLE CAT6 8COND 24AWG GRN 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131802PC Popis: C6 GS6 YL CMP SPCL 1M' PP	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131790 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131789 Popis: CABLE CAT6A 8COND 23AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: 7131801-WAL Popis: C6 GS6 WH CMP 1M'PP WALMT SPCL	Výrobci: General Cable	Dotaz

Související klíčová slova pro 7131800

General Cable 7131800.	7131800 distributor	7131800 dodavatel	7131800 Cena
7131800 Stáhnout datasheet.	7131800 Datasheet.	7131800 Stock.	koupit 7131800.
General Cable 7131800.	General Cable Technologies Corporation 7131800.	General Cable/Carol Brand 7131800.	