
























BC-5UE007F

	 <p>Part Number: BC-5UE007F</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 7'</p> <p>Datový list:  BC-5Uxyyyz Drawing</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BC-5UE007F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BC-5UE007F	Výrobce	Bel
Popis	CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 7'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52816 pcs	Datový list	BC-5Uxyyyz Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	Cat5e
stínění	Unshielded	Série	-
Ostatní jména	1847-1065	Počet poloh / kontaktů	8p8c (RJ45, Ethernet)
Typ montáže	Free Hanging (In-Line)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Délka	7.00' (2.13m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Molded Plugs
Detailní popis	Modular Cable Plug to Plug 8p8c (RJ45, Ethernet) 7.00' (2.13m) Unshielded	Typ konektoru	Plug to Plug
Barva	Blue	Typ kabelu	Round Cable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 52816 kusy Bel BC-5UE007F 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#: BC-5UE015F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 15'		
	Část#: BC-5UE050M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 16.4'		
	Část#: BC-5SG100M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 32.81'		
	Část#: BC-5SG020M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56'		
	Část#: BC-5SG050M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 16.4'		
	Část#: BC-5UE010F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 10'		
	Část#: BC-5UE030M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84'		
	Část#: BC-5UE020M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6.56'		
	Část#: BC-5UE050F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 50'		
	Část#: BC-5UE003F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3'		
	Část#: BC-5UE002F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 2'		
	Část#: BC-5UE001F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1'		
	Část#: BC-5UE010M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28'		
	Část#: BC-5SG030M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 9.84'		
	Část#: BC-5UE025F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 25'		
	Část#: BC-5UE006F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 6'		
	Část#: BC-5UE005M	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1.64'		
	Část#: BC-5UE014F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 14'		
	Část#: BC-5UE005F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 5'		
	Část#: BC-5UE020F	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 20'		

Související klíčová slova pro **BC-5UE007F**

Bel BC-5UE007F.	BC-5UE007F distributor	BC-5UE007F dodavatel	BC-5UE007F Cena
BC-5UE007F Stáhnout datasheet.	BC-5UE007F Datasheet.	BC-5UE007F Stock.	koupit BC-5UE007F.
Bel BC-5UE007F.	Cinch Connectivity Solutions BC-5UE007F.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge BC-5UE007F.	Cinch Connectivity Solutions Johnson BC-5UE007F. Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave BC-5UE007F.
Cinch Connectivity Solutions Semflex BC-5UE007F.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter BC-5UE007F.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec BC-5UE007F.	