

095-850-166M075



Amphenol® RF

Part Number: [095-850-166M075](#)
Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)
Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 29.53"
Datový list: [95-850-166xxxx Drawing](#)

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	095-850-166M075	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 29.53"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5066 pcs	Datový list	95-850-166xxxx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	BNC to BNC
Série	-	Ostatní jména	95-850-166M075
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Délka	29.53" (750.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	75 Ohms
rod	Male to Male	Frekvence - Max	4GHz
Funkce	Shielded	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial BNC to BNC Male to Male Belden 1694A 29.53" (750.00mm)
Barva	-	Typ kabelu	Belden 1694A
2. Konektor	BNC Male Plug	1. Konektor	BNC Male Plug

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 5066 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-166M075 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#: 095-850-166M20L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 65.6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M300 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 9.8"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-060 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 5"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M150 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 4.9"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-185-006 Popis: CBL ASSY HD-BNC PLUG RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M100 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 3.3"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M125 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 4.1"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M200 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 6.6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166L050 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 5"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-072 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M500 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 16.4"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-180 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 15"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-300 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 25"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166L100 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 100"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M30L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 98.4"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166L075 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 75"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M050 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M025 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-120 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 10"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166M10L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 32.8"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 095-850-166M075

Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-166M075.	095-850-166M075 distributor	095-850-166M075 dodavatel	095-850-166M075 Cena
koupit 095-850-166M075.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-166M075.	Amphenol Connex 095-850-166M075.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-166M075.
Amphenol RF Division 095-850-166M075.	Amphenol RF 095-850-166M075.	Connex (Amphenol RF) 095-850-166M075.	
	095-850-166M075 Stáhnout datasheet.	095-850-166M075 Datasheet.	095-850-166M075 Stock.