

095-850-165M300



Amphenol® RF

Part Number: [095-850-165M300](#)

Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)

Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 9.8'

Datový list: [95-850-165xxxx 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	095-850-165M300	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 9.8'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3611 pcs	Datový list	95-850-165xxxx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	BNC to BNC
Série	-	Ostatní jména	95-850-165M300
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Délka	118.1" (3.0m) 9.8'
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 1505A 118.1" (3.0m) 9.8'
Barva	-	Typ kabelu	Belden 1505A
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 3611 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-165M300 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#: 095-850-166-024 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 24"	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#: 095-850-166-036 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M075 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M150 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 4.9'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M20L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 65.6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M30L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 98.4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165L100 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 100'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-018 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M025 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-048 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M100 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M050 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 19.69"	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#: 095-850-165M200 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 6.6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M500 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 16.4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M10L Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 32.8'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-165M125 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 4.1'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-012 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 095-850-166-006 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 095-850-165M300

Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-165M300.	095-850-165M300 distributor	095-850-165M300 dodavatel	095-850-165M300 Cena
	095-850-165M300 Stáhnout datasheet.	095-850-165M300 Datasheet.	095-850-165M300 Stock.
koupit 095-850-165M300.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-165M300.	Amphenol Connex 095-850-165M300.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 095-850-165M300.
Amphenol RF Division 095-850-165M300.	Amphenol RF 095-850-165M300.	Connex (Amphenol RF) 095-850-165M300.	