

115101-19-M1.00



Amphenol® RF

Part Number: [115101-19-M1.00](#)
Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)
Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 3.3'
Datový list: [115101-19-xx.xx 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	115101-19-M1.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY BNC PLUG RG58 3.3'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13907 pcs	Datový list	115101-19-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	BNC to BNC
Série	-	Ostatní jména	ACX2386
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	39.4" (1.0m) 3.3'
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Male to Male	Funkce	-
Detailní popis	Cable Assembly Coaxial BNC to BNC Male to Male RG-58 39.4" (1.0m) 3.3'	Barva	-
Typ kabelu	RG-58	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 13907 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 115101-19-M1.00 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#: 115101-19-M5.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 16.4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M30.0 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 98.4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M2.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 6.6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M0.25 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-36.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-20-06.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG59 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M10.0 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 32.8'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-900 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 75'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-48.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-20-12.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG59 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-72.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M1.25 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 4.1'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M1.50 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 4.9'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-600 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 50'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M3.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 9.8'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-60.00 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 5'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M0.50 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M0.75 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-300 Popis: CBL ASSY BNC PLUG-PLUG RG58 25'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 115101-19-M20.0 Popis: CBL ASSY BNC PLUG RG58 65.6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 115101-19-M1.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 115101-19-M1.00.	115101-19-M1.00 distributor	115101-19-M1.00 dodavatel	115101-19-M1.00 Cena
	115101-19-M1.00 Stáhnout datasheet.	115101-19-M1.00 Datasheet.	115101-19-M1.00 Stock.
koupit 115101-19-M1.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 115101-19-M1.00.	Amphenol Connex 115101-19-M1.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 115101-19-M1.00.
Amphenol RF Division 115101-19-M1.00.	Amphenol RF 115101-19-M1.00.	Connex (Amphenol RF) 115101-19-M1.00.	