

135101-02-M1.00



Amphenol® RF

Part Number: 135101-02-M1.00

Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)

Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 3.3'

Datový list: [135101-02-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	135101-02-M1.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA PLUG RG174 3.3'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10671 pcs	Datový list	135101-02-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to SMA
Série	-	Ostatní jména	ACX2414
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	Frekvence - Max	3GHz
Funkce	Shielded	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to SMA Male to Male RG-174 39.4" (1.0m) 3.3'
Barva	Black	Typ kabelu	RG-174
2. Konektor	SMA Male Plug	1. Konektor	SMA Male Plug

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 10671 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 135101-02-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#: 135101-02-48.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG RG174 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-18.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-48.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-24.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-180 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 15'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-06.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-36.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-M1.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-36.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-18.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-72.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG RG174 6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-24.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-03-12.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG316 DS 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-60.00 Popis: CBL ASSY SMA PLUG-PLUG RG174 5'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135101-02-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA PLUG RG174 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 135101-02-M1.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 135101-02-M1.00.	135101-02-M1.00 distributor	135101-02-M1.00 dodavatel	135101-02-M1.00 Cena
	135101-02-M1.00 Stáhnout datasheet.	135101-02-M1.00 Datasheet.	135101-02-M1.00 Stock.
koupit 135101-02-M1.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 135101-02-M1.00.	Amphenol Connex 135101-02-M1.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 135101-02-M1.00.
Amphenol RF Division 135101-02-M1.00.	Amphenol RF 135101-02-M1.00.	Connex (Amphenol RF) 135101-02-M1.00.	