

135111-04-06.00



Amphenol® RF

Part Number: 135111-04-06.00
Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 6"
Datový list: [135111-04-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	135111-04-06.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 6"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8385 pcs	Datový list	135111-04-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to SMA
Série	-	Ostatní jména	1351110406 ACX1647
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	6.000" (152.40mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Frekvence - Max	1GHz
Funkce	Shielded	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to SMA Female to Male RG-58 6.000" (152.40mm)
Barva	-	Typ kabelu	RG-58
2. Konektor	SMA Male Plug, Right Angle	1. Konektor	SMA Female Jack

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 8385 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-04-06.00 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#: 135111-03-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA RG58 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-48.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-07-06.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG142 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA RG58 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-24.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-36.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-06.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-12.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-24.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-18.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-18.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-M1.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-48.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-M1.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA RG58 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-03-36.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-04-12.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG58 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 135111-04-06.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-04-06.00.	135111-04-06.00 distributor	135111-04-06.00 dodavatel	135111-04-06.00 Cena
135111-04-06.00 Stáhnout datasheet.	135111-04-06.00 Datasheet.	135111-04-06.00 Stock.	koupit 135111-04-06.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-04-06.00.	Amphenol Connex 135111-04-06.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-04-06.00.	Amphenol RF Division 135111-04-06.00.
Amphenol RF 135111-04-06.00.	Connex (Amphenol RF) 135111-04-06.00.		