

135111-02-24.00



Amphenol® RF

Part Number: 135111-02-24.00
Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 24"
Datový list: [135111-02-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	135111-02-24.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 24"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4872 pcs	Datový list	135111-02-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to SMA
Série	-	Ostatní jména	ACX1641
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	24.00" (609.60mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Frekvence - Max	3GHz
Funkce	Shielded	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to SMA Female to Male RG-174 24.00" (609.60mm)
Barva	-	Typ kabelu	RG-174
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 4872 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-02-24.00 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#: 135111-01-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA RG316 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA RG316 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-12.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-06.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-36.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-48.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG316 4'	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#: 135111-02-M0.25 Popis: CBL ASSY SMA RG174 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA RG316 19.69"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-36.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-24.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG316 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-M1.00 Popis: CBL ASSY SMA RG174 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-18.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-48.00 Popis: CBL ASSY SMA JACK-PLUG RG174 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-01-M1.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 135111-02-M0.50 Popis: CBL ASSY SMA RG174 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#: 135111-03-12.00 Popis: CBL ASSY SMA RG316 DS 12"	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#: 135111-02-M0.75 Popis: CBL ASSY SMA RG174 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro **135111-02-24.00**

Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-02-24.00.	135111-02-24.00 distributor	135111-02-24.00 dodavatel	135111-02-24.00 Cena
135111-02-24.00 Stáhnout datasheet.	135111-02-24.00 Datasheet.	135111-02-24.00 Stock.	koupit 135111-02-24.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-02-24.00.	Amphenol Connex 135111-02-24.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 135111-02-24.00.	Amphenol RF Division 135111-02-24.00.
Amphenol RF 135111-02-24.00.	Connex (Amphenol RF) 135111-02-24.00.		