

245108-01-09.00



Amphenol® RF

Part Number: [245108-01-09.00](#)

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

Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 9"

Datový list: [245108-01-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	245108-01-09.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA-MMCX RG316 9"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7149 pcs	Datový list	245108-01-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to MMCX
Série	-	Ostatní jména	ACX2367
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	9.000" (228.60mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	rod	Female to Male
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to MMCX Female to Male RG-316 9.000" (228.60mm)
Barva	-	Typ kabelu	RG-316
2. Konektor	MMCX Male Plug, Right Angle	1. Konektor	SMA Female Jack, Right Angle

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 7149 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-09.00 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#: 245106-01-18.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 18"		
	Část#: 245130-01-12.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 12"		
	Část#: 245130-01-18.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 18"		
	Část#: 245106-02-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 6"		
	Část#: 2451300210	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Popis: 2 CIRCUIT 1M NANOFIT OVERMOLDED		
	Část#: 2451300205	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Popis: 2 CIRCUIT 500MM NANOFIT OVERMOLD		
	Část#: 245108-01-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 6"		
	Část#: 245130-01-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 6"		
	Část#: 245120-19-72.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-N-TYPE PLUG RG58 6"		
	Část#: 245106-01-24.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 24"		
	Část#: 245106-02-18.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 18"		
	Část#: 245130-01-36.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 36"		
	Část#: 245107-02-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 6"		
	Část#: 245107-02-03.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 3"		
	Část#: 245110-08-03.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG178 3"		
	Část#: 2451300220	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Popis: 2 CIRCUIT 2M NANOFIT OVERMOLDED		
	Část#: 245106-01-36.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 36"		
	Část#: 245106-01-12.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 12"		
	Část#: 245106-02-03.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 3"		
	Část#: 245130-01-24.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 24"		

Související klíčová slova pro 245108-01-09.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-09.00.	245108-01-09.00 distributor	245108-01-09.00 dodavatel	245108-01-09.00 Cena
245108-01-09.00 Stáhnout datasheet.	245108-01-09.00 Datasheet.	245108-01-09.00 Stock.	koupit 245108-01-09.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-09.00.	Amphenol Connex 245108-01-09.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-09.00.	Amphenol RF Division 245108-01-09.00.
Amphenol RF 245108-01-09.00.	Connex (Amphenol RF) 245108-01-09.00.		