

245108-01-06.00



Amphenol® RF

Part Number: [245108-01-06.00](#)
Výrobce: [Amphenol Connex \(Amphenol RF\)](#)
Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 6"
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	245108-01-06.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY SMA-MMCX RG316 6"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6619 pcs	Datový list	245108-01-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to MMCX
Série	-	Ostatní jména	ACX2366
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	rod	Female to Male
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to MMCX Female to Male RG-316 6.000" (152.40mm)
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 6619 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-06.00 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#: 245106-01-06.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245108-01-09.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 9"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 2451300205 Popis: 2 CIRCUIT 500MM NANOFIT OVERMOLD	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 245106-02-18.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245130-01-24.00 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245130-01-06.00 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245130-01-36.00 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245106-01-36.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245106-01-12.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 2451300210 Popis: 2 CIRCUIT 1M NANOFIT OVERMOLDED	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 245106-02-06.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245106-02-03.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 3"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245107-02-03.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 3"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245130-01-18.00 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245110-08-03.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG178 3"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245130-01-12.00 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245107-02-06.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG174 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245120-19-72.00 Popis: CBL ASSY SMA-N-TYPE PLUG RG58 6'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245106-01-24.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 245106-01-18.00 Popis: CBL ASSY SMA-MMCX RG316 18"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro **245108-01-06.00**

Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-06.00.	245108-01-06.00 distributor	245108-01-06.00 dodavatel	245108-01-06.00 Cena
245108-01-06.00 Stáhnout datasheet.	245108-01-06.00 Datasheet.	245108-01-06.00 Stock.	koupit 245108-01-06.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-06.00.	Amphenol Connex 245108-01-06.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 245108-01-06.00.	Amphenol RF Division 245108-01-06.00.
Amphenol RF 245108-01-06.00.	Connex (Amphenol RF) 245108-01-06.00.		