

336503-12-0250



Amphenol® RF

Part Number: [336503-12-0250](#)

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

Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 9.843"

Datový list: [336503-12-xxxx 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	336503-12-0250	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY UMCC-MCX 9.843"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7973 pcs	Datový list	336503-12-xxxx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	UMCC to MCX
Série	-	Ostatní jména	336503120250 ACX1908
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	9.843" (250.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Female	Frekvence - Max	6GHz
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial UMCC to MCX Female to Female 1.13mm OD Coaxial Cable 9.843" (250.00mm)
Barva	-	Typ kabelu	1.13mm OD Coaxial Cable
2. Konektor	MCX Female Socket	1. Konektor	Ultra Miniature Coaxial Plug, Female Socket, Right Angle

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 7973 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 336503-12-0250 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#: 336503-08-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0250 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-12-0050 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-12-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-12-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-08-0250 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-14-0050 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-08-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-08-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0050 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-14-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-14-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-12-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-08-0050 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-08-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX RG178 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-13-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336503-12-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-MCX 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 336503-12-0250

Amphenol Connex (Amphenol RF) 336503-12-0250.	336503-12-0250 distributor	336503-12-0250 dodavatel	336503-12-0250 Cena
336503-12-0250 Stáhnout datasheet.	336503-12-0250 Datasheet.	336503-12-0250 Stock.	koupit 336503-12-0250.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 336503-12-0250.	Amphenol Connex 336503-12-0250.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 336503-12-0250.	Amphenol RF Division 336503-12-0250.
Amphenol RF 336503-12-0250.	Connex (Amphenol RF) 336503-12-0250.		