

255101-08-M0.75



Amphenol® RF

Part Number: [255101-08-M0.75](#)

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

Popis: MCX STRAIGHT PLUG TO MCX STRAIGH

Datový list: [255101-08-xy-xy Series Drawing](#)

RoHS Status: RoHS kompatibilní

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	255101-08-M0.75	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	MCX STRAIGHT PLUG TO MCX STRAIGH	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	6133 pcs	Datový list	255101-08-xy-xy Series Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	MCX to MCX
Série	MCX	Stav RoHS	RoHS Compliant
Provozní teplota	-	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Délka	29.53" (750.00mm)	Impedance	50 Ohms
rod	Male to Male	Funkce	Shielded
Detailní popis	Cable Assembly Coaxial MCX to MCX Male to Male RG-178 29.53" (750.00mm)	Barva	Copper
Typ kabelu	RG-178	2. Konektor	MCX Male Plug
1. Konektor	MCX Male Plug		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 6133 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 255101-08-M0.75 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#: 255101-05-48.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG179 4'		
	Část#: 255101-08-48.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG178 4'		
	Část#: 255101-08-M0.50	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 19.69"		
	Část#: 255101-08-M1.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: MCX STRAIGHT PLUG TO MCX STRAIGH		
	Část#: 255103-01-24.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 24"		
	Část#: 255101-08-24.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 24"		
	Část#: 255101-05-36.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG179 36"		
	Část#: 255101-08-12.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 12"		
	Část#: 255101-08-36.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 36"		
	Část#: 255101-08-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG178 6"		
	Část#: 255101-08-M4.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: MCX STRAIGHT PLUG TO MCX STRAIGH		
	Část#: 255101-08-M2.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: MCX STRAIGHT PLUG TO MCX STRAIGH		
	Část#: 255103-01-48.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 4'		
	Část#: 255103-01-12.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 12"		
	Část#: 255101-08-M0.25	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 9.843"		
	Část#: 255101-05-24.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG179 24"		
	Část#: 255104-01-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 6"		
	Část#: 255104-01-12.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 12"		
	Část#: 255103-01-06.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 6"		
	Část#: 255103-01-36.00	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 36"		

Související klíčová slova pro 255101-08-M0.75

Amphenol Connex (Amphenol RF) 255101-08-M0.75.	255101-08-M0.75 distributor	255101-08-M0.75 dodavatel	255101-08-M0.75 Cena
	255101-08-M0.75 Stáhnout datasheet.	255101-08-M0.75 Datasheet.	255101-08-M0.75 Stock.
koupit 255101-08-M0.75.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 255101-08-M0.75.	Amphenol Connex 255101-08-M0.75.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 255101-08-M0.75.
Amphenol RF Division 255101-08-M0.75.	Amphenol RF 255101-08-M0.75.	Connex (Amphenol RF) 255101-08-M0.75.	