

255110-01-M0.50



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 255110-01-M0.50 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol® RF

Part Number: [255110-01-M0.50](#)

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

Popis: CBL ASSY MCX RG316 19.69"

Datový list: [255110-01-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	255110-01-M0.50	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY MCX RG316 19.69"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6492 pcs	Datový list	255110-01-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	MCX to MCX
Série	-	Ostatní jména	ARF2625
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	19.69" (500.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Funkce	Shielded
Detailní popis	Cable Assembly Coaxial MCX to MCX Female to Male RG-316 19.69" (500.00mm)	Barva	-
Typ kabelu	RG-316	2. Konektor	MCX Female Socket
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 6492 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-M0.50 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#: 255110-01-M0.25 Popis: CBL ASSY MCX RG316 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 2552 Popis: 70 MHz 2 GSA/S 2 CH DSO	Výrobci: B&K Precision	Dotaz
	Část#: 255110-01-M4.00 Popis: MCX BULKHEAD JACK TO MCX STRAIGH	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-06.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25511 Popis: INSULATED SINGLE POLE VOLTAGE DE	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 255104-08-48.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG178 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25511 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 12MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255110-01-48.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25515 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 25MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 25513 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 18MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255110-01-M2.00 Popis: MCX BULKHEAD JACK TO MCX STRAIGH	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M0.75 Popis: CBL ASSY MCX RG316 29.53"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25514 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 20MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255104-08-36.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG178 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 25512 Popis: HEX STANDOFF M3 NYLON 15MM	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 255110-01-24.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-M1.00 Popis: CBL ASSY MCX RG316 3.3'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 255110-01-12.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 2551565 Popis: IC FLASH NOR	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: 255110-01-36.00 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-SCKT RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 255110-01-M0.50

Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-M0.50.	255110-01-M0.50 distributor	255110-01-M0.50 dodavatel	255110-01-M0.50 Cena
	255110-01-M0.50 Stáhnout datasheet.	255110-01-M0.50 Datasheet.	255110-01-M0.50 Stock.
koupit 255110-01-M0.50.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-M0.50.	Amphenol Connex 255110-01-M0.50.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 255110-01-M0.50.
Amphenol RF Division 255110-01-M0.50.	Amphenol RF 255110-01-M0.50.	Connex (Amphenol RF) 255110-01-M0.50.	