

336320-12-0150



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 336320-12-0150 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol® RF

Part Number: 336320-12-0150

Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)

Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 5.906"

Datový list:

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	336320-12-0150	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY RP-SMA-UMC 5.906"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8660 pcs	Datový list	
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	RP-SMA to UMC
Série	-	Ostatní jména	ARF2404
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	5.906" (150.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Frekvence - Max	6GHz
Funkce	IP67 - Dust Tight, Waterproof	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial RP-SMA to UMC Female to Male 1.13mm OD Coaxial Cable 5.906" (150.00mm)
Barva	-	Typ kabelu	1.13mm OD Coaxial Cable
2. Konektor	Ultra Miniature Coaxial Plug, Female Socket, Right Angle	1. Konektor	RP-SMA Female Jack, Male Pin

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 8660 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 336320-12-0150 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#: 336320-12-0100 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33637 Popis: INSULATED T-HANDLE NUT DRIVER 13	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 336314-14-0300 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336369-5 Popis: CONN RCPT HSG 0.25 1POS BLACK	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 336369-1 Popis: CONN RCPT HSG 0.25 1POS NATURAL	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 336320-12-0200 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 3364 Popis: PIRKEY - A PYTHON PROGRAMMABLE	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 336320-12-0050 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33634 Popis: INSULATED T-HANDLE NUT DRIVER 10	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 336319-12-0300 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336319-12-0100 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336319-12-0150 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336319-12-0250 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336320-12-0250 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33632 Popis: INSULATED T-HANDLE NUT DRIVER 8.	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 336320-12-0300 Popis: CBL ASSY RP-SMA-UMC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336319-12-0200 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33639 Popis: CONN RING CIRC 14-16AWG #1/4	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 3364 Popis: WASHER FLAT #10 NYLON	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 336319-12-0050 Popis: CBL ASSY SMA-UMC 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 336320-12-0150

Amphenol Connex (Amphenol RF) 336320-12-0150.	336320-12-0150 distributor	336320-12-0150 dodavatel	336320-12-0150 Cena
336320-12-0150 Stáhnout datasheet.	336320-12-0150 Datasheet.	336320-12-0150 Stock.	koupit 336320-12-0150.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 336320-12-0150.	Amphenol Connex 336320-12-0150.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 336320-12-0150.	Amphenol RF Division 336320-12-0150.
Amphenol RF 336320-12-0150.	Connex (Amphenol RF) 336320-12-0150.		