

336212-12-0050



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 336212-12-0050 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol® RF

Part Number: 336212-12-0050
Výrobce: Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 1.969"
Datový list: [336212-12-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	336212-12-0050	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY UMCC-RPTNC 1.969"	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4313 pcs	Datový list	336212-12-xxxx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	UMCC to RP-TNC
Série	-	Ostatní jména	336212120050 ACX1874
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	1.969" (50.00mm)
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 UMCC to RP-TNC Female to Male 1.13mm OD Coaxial Cable 1.969" (50.00mm)
Barva	-	Typ kabelu	1.13mm OD Coaxial Cable
2. Konektor	RP-TNC Jack Male Pin	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 4313 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 336212-12-0050 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#: 336212-12-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-13-0250 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-12-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33623 Popis: HALF PUSH-PIN BL 0.094" 100/BAG	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: 336209-13-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33622 Popis: HALF PUSH-PIN WH 0.063" 100/BAG	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: 336212-12-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-13-0075 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 2.953"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336212-12-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-13-0050 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 1.969"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33622 Popis: NUT DRIVER HEX SOCKET 13MM	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 336212-12-0250 Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-13-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-12-0200 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 7.874"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33623 Popis: PROTO BOARD ADAPTER SMT SOT-223	Výrobci: Capital Advanced Technologies, Inc.	Dotaz
	Část#: 336209-13-0300 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 11.811"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-12-0250 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 9.843"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 33623 Popis: T-HANDLE METRIC NUT DRIVER 13.0M	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 336212-12-0100 Popis: CBL ASSY UMCC-RPTNC 3.937"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 336209-13-0150 Popis: CBL ASSY UMCC-TNC 5.906"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro **336212-12-0050**

Amphenol Connex (Amphenol RF) 336212-12-0050.	336212-12-0050 distributor	336212-12-0050 dodavatel	336212-12-0050 Cena
336212-12-0050 Stáhnout datasheet.	336212-12-0050 Datasheet.	336212-12-0050 Stock.	koupit 336212-12-0050.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 336212-12-0050.	Amphenol Connex 336212-12-0050.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 336212-12-0050.	Amphenol RF Division 336212-12-0050.
Amphenol RF 336212-12-0050.	Connex (Amphenol RF) 336212-12-0050.		