

265104-01-48.00



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 265104-01-48.00 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol® RF

Part Number: [265104-01-48.00](#)

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

Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 4'

Datový list: [265104-01-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	265104-01-48.00	Výrobce	Amphenol Connex (Amphenol RF)
Popis	CBL ASSY MMCX PLUG RG316 4'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4751 pcs	Datový list	265104-01-xx.xx Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	MMCX to MMCX
Série	-	Ostatní jména	265104-01-48.00-ND ACX2555
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	48.0" (1.2m) 4.0'
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	rod	Male to Male
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial MMCX to MMCX Male to Male RG-316 48.0" (1.2m) 4.0'
Barva	-	Typ kabelu	RG-316
2. Konektor	MMCX Male Plug, Right Angle	1. Konektor	MMCX Male Plug, Right Angle

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Connex (Amphenol RF). Máme 4751 kusy Amphenol Connex (Amphenol RF) 265104-01-48.00 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#: 26516-D155 Popis: LAMP ARTICULATING 115V 55W	Výrobci: Aven	Dotaz
	Část#: 26515-SIV Popis: LAMP ARTICULATING 115V 60W, 22W	Výrobci: Aven	Dotaz
	Část#: 26515 Popis: NUT DRIVER HEX SCKT 1.8MM 5.51"	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 26516-D3T Popis: LAMP ARTICULATING 15W	Výrobci: Aven	Dotaz
	Část#: 265104-08-06.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-01-12.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-08-24.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-01-48.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-08-12.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-08-48.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 4'	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-08-24.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 26516-SIV Popis: LAMP ARTICULATING 115V 15W	Výrobci: Aven	Dotaz
	Část#: 26512-SBK Popis: LAMP ARTICULATING 115V 150W	Výrobci: Aven	Dotaz
	Část#: 265104-01-06.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-01-36.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-08-06.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 6"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-08-12.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 12"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-08-36.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265104-01-24.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG316 24"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz
	Část#: 265103-08-36.00 Popis: CBL ASSY MMCX PLUG RG178 36"	Výrobci: Amphenol Connex (Amphenol RF)	Dotaz

Související klíčová slova pro 265104-01-48.00

Amphenol Connex (Amphenol RF) 265104-01-48.00.	265104-01-48.00 distributor	265104-01-48.00 dodavatel	265104-01-48.00 Cena
265104-01-48.00 Stáhnout datasheet.	265104-01-48.00 Datasheet.	265104-01-48.00 Stock.	koupit 265104-01-48.00.
Amphenol Connex (Amphenol RF) 265104-01-48.00.	Amphenol Connex 265104-01-48.00.	Amphenol Connex (Amphenol RF) 265104-01-48.00.	Amphenol RF Division 265104-01-48.00.
Amphenol RF 265104-01-48.00.	Connex (Amphenol RF) 265104-01-48.00.		