












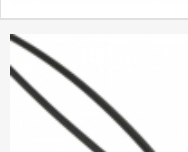








415-0181-036

	 <p>Part Number: 415-0181-036</p> <p>Výrobce: Bel</p> <p>Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 36"</p> <p>Datový list:  Johnson® RF Cable Assembly Guide</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 415-0181-036 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	415-0181-036	Výrobce	Bel
Popis	CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 36"	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	6395 pcs	Datový list	Johnson® RF Cable Assembly Guide
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	SMA to MCX
Série	-	Ostatní jména	J10391
Provozní teplota	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Délka	36.00" (914.40mm)
Vedoucí volný stav	Lead free	Impedance	50 Ohms
rod	Female to Male	Frekvence - Max	6GHz
Funkce	-	Detailní popis	Cable Assembly Coaxial SMA to MCX Female to Male RG-316 DS 36.00" (914.40mm)
Barva	-	Typ kabelu	RG-316 DS
2. Konektor	MCX Male Plug, Right Angle	1. Konektor	SMA Female Jack

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 6395 kusy Bel 415-0181-036 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#: 415-0181-006 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 6"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-1"X36YD Popis: TAPE SPLICING CLEAR 1"X 36YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 415-041-500-112 Popis: CONN EDGE DUAL FMALE 41POS 0.200	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz
	Část#: 415-0106-250 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 9.843"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-0181-012 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 12"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-1/2"X36YD Popis: TAPE SPLICING CLEAR 1/2"X 36YDS	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 415-0107-150 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 5.906"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-041-520-112 Popis: CONN EDGE DUAL FMALE 41POS 0.200	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz
	Část#: 415-0181-048 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 4"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-035-500-212 Popis: CONN EDGE DUAL FMALE 35POS 0.200	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz
	Část#: 415-0108-250 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 9.843"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-0108-150 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 5.906"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-0107-250 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 9.843"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-0106-150 Popis: CBL ASSY UMCC PLUG 5.906"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-0159-250 Popis: CBL ASSY UMCC-MMCX PLUG 9.843"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-041-000-112 Popis: CONN CARDEDGE HSG 41POS .200 GRN	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz
	Část#: 415-0181-024 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 24"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-023-000-112 Popis: CONN CARDEDGE HSG 23POS .200 GRN	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz
	Část#: 415-0181-060 Popis: CBL ASSY SMA-MCX RG316 DS 5"	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: 415-041-000-212 Popis: CONN CARDEDGE HSG 41POS .200 GRN	Výrobci: EDAC Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **415-0181-036**

Bel 415-0181-036.	415-0181-036 distributor	415-0181-036 dodavatel	415-0181-036 Cena
415-0181-036 Stáhnout datasheet.	415-0181-036 Datasheet.	415-0181-036 Stock.	koupit 415-0181-036.
Bel 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions Johnson 415-0181-036.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions Semflex 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter 415-0181-036.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec 415-0181-036.