

415-0017-036



Part Number: [415-0017-036](#)

Výrobce: [Bel](#)

Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 36"

Datový list: [415-0017-0xx Spec](#)

[Johnson® RF Cable Assembly Guide](#)

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 | 415-0017-036 | Výrobce | Bel |
| Popis | CBL ASSY MCX PLUG RG316 36" | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5131 pcs | Datový list | 415-0017-0xx Spec Johnson® RF Cable Assembly Guide |
| Kategorie | Sestavy kabelů | Styl | MCX to MCX |
| Série | - | Ostatní jména | 4150017036 J2536 |
| Provozní teplota | - | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks | Délka | 36.00" (914.40mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Impedance | 50 Ohms |
| rod | Male to Male | Frekvence - Max | 6GHz |
| Funkce | Shielded | Detailní popis | Cable Assembly Coaxial MCX to MCX Male to Male RG-316 36.00" (914.40mm) |
| Barva | Gray | Typ kabelu | RG-316 |
| 2. Konektor | MCX Male Plug, Right Angle | 1. Konektor | MCX Male Plug |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 5131 kusy Bel 415-0017-036 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#: 415-0017-018 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 18" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-024 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 24" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-012 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 12" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0019-018 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 18" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-018 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 18" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0016-MM150 Popis: CBL ASSY MCX RG316 5.906" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0017-030 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 30" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0019-024 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 24" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0016-MM750 Popis: CBL ASSY MCX RG316 29.53" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0016-MM250 Popis: CBL ASSY MCX RG316 9.843" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0019-006 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 6" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-006 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 6" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0017-024 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 24" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0017-012 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 12" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-036 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 36" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0016-M1.0 Popis: CBL ASSY MCX RG316 3.3' | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0019-012 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 12" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0016-MM500 Popis: CBL ASSY MCX RG316 19.69" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0017-006 Popis: CBL ASSY MCX PLUG-PLUG RG316 6" | Výrobci: Bel | Dotaz |
| | Část#: 415-0018-030 Popis: CBL ASSY MCX PLUG RG316 30" | Výrobci: Bel | Dotaz |

Související klíčová slova pro 415-0017-036

| | | | |
|--|--|--|--|
| Bel 415-0017-036. | 415-0017-036 distributor | 415-0017-036 dodavatel | 415-0017-036 Cena |
| 415-0017-036 Stáhnout datasheet. | 415-0017-036 Datasheet. | 415-0017-036 Stock. | koupit 415-0017-036. |
| Bel 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions Johnson 415-0017-036. |
| Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions Semflex 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions Trompeter 415-0017-036. | Cinch Connectivity Solutions Vitelec 415-0017-036. |