








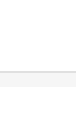
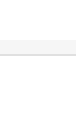
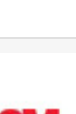











9616 060100

	<p>BELDEN SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS</p> <p>Part Number: 9616 060100</p> <p>Výrobce: Belden</p> <p>Popis: CABLE 15 COND 24AWG SHLD 100'</p> <p>Datový list: 9616 Series (metric) 9616 Series (in)</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 9616 060100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	9616 060100	Výrobce	Belden
Popis	CABLE 15 COND 24AWG SHLD 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	170 pcs	Datový list	9616 Series (metric) 9616 Series (in)
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	24 AWG
Používání	Computer	Shield Type	Foil, Braid
Shield Materiál	Aluminum; Copper, Tinned	Shield Pokrytí	100%, 65%
Série	-	hodnocení	UL Style 2464
Ostatní jména	BEL1876-100	Provozní teplota	-30°C ~ 80°C
Počet vodičů	15	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Délka	100.0' (30.5m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Chrome
Bunda (izolace) Tloušťka	0.0350" (0.889mm)	Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
Bunda (izolace) Průměr	0.302" (7.67mm)	Funkce	-
Detailní popis	15 Conductor Multi-Conductor Cable Chrome 24 AWG Foil, Braid 100.0' (30.5m)	dirigent Strand	7/32
Materiál vodiče	Copper, Tinned	izolace vodičů	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
Typ kabelu	Multi-Conductor		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Belden. Máme 170 kusy Belden 9616 060100 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#: 961472-8041704-AR Popis: HEADER 72POS STR DUAL INSUL 2ROW	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 961704X90WGN Popis: INCANDESCENT PANEL INDICATOR 28V	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: 9618 Popis: CONN F PLUG STR	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 9615 060100 Popis: CABLE 10 COND 24AWG SHLD 100'	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9615 0601000 Popis: CBL 10COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9615R5.1KL2.0 Popis: SENSOR LINEAR 38.1MM SOLDER LUG	Výrobci: BEI Sensors	Dotaz
	Část#: 9616 Popis: CONN F PLUG STR	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 961472-8041604-AR Popis: HEADER 72POS STR DUAL INSUL 2ROW	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 9614N Popis: WR RAT COMB REV 14MM	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 9615N Popis: WR RAT COMB REV 15MM	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 9617 060500 Popis: CBL 25COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 961472-8041804-AR Popis: HEADER 72POS STR DUAL INSUL 2ROW	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 9617N Popis: WR RAT COMB REV 17MM	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 9615 060500 Popis: CBL 10COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9617 Popis: CONN F PLUG STR	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 9617 0601000 Popis: CBL 25COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9617 060100 Popis: CBL 25COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9616 060500 Popis: CBL 15COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 9616N Popis: WR RAT COMB REV 16MM	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 9616 0601000 Popis: CBL 15COND 24AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz

Související klíčová slova pro 9616 060100			
Belden 9616 060100.	9616 060100 distributor	9616 060100 dodavatel	9616 060100 Cena
9616 060100 Stáhnout datasheet.	9616 060100 Datasheet.	9616 060100 Stock.	koupit 9616 060100.
Belden 9616 060100.			