





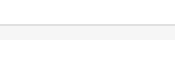
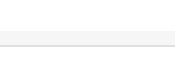







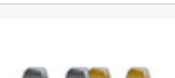
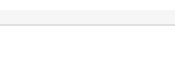
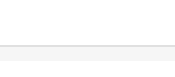
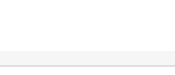




88777 002100

	<p>BELDEN SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS</p> <p>Part Number: 88777 002100</p> <p>Výrobce: Belden</p> <p>Popis: MULTI-PAIR 6COND 22AWG RED 100'</p> <p>Datový list: 88777 Series (metric) 88777 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 88777 002100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	88777 002100	Výrobce	Belden
Popis	MULTI-PAIR 6COND 22AWG RED 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180 pcs	Datový list	88777 Series (metric) 88777 Series (in)
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	22 AWG
Používání	-	Shield Type	Foil
Shield Materiál	Aluminum	Shield Pokrytí	100%
Série	-	hodnocení	UL Style CMP
Ostatní jména	BEL1382-100	Provozní teplota	-70°C ~ 200°C
Počet vodičů	6 (3 Pair Twisted)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	3 Weeks	Délka	100.0' (30.5m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Red
Bunda (izolace) Tloušťka	0.0140" (0.356mm)	Bunda (izolace) Materiál	Fluorinated Ethylene-Propylene (FEP)
Bunda (izolace) Průměr	0.234" (5.94mm)	Funkce	Drain Wire
Detailní popis	6 (3 Pair Twisted) Conductor Multi-Pair Cable Red 22 AWG Foil 100.0' (30.5m)	dirigent Strand	7/30
Materiál vodiče	Copper, Tinned	izolace vodičů	Fluorinated Ethylene-Propylene (FEP)
Typ kabelu	Multi-Pair		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Belden. Máme 180 kusy Belden 88777 002100 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#: 88777 0025000 Popis: CBL 3PR 22AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 88770 0021000 Popis: CBL 3COND 18AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 88770 0025000 Popis: CBL 3COND 18AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877MN 006100 Popis: CBL 7COND 20AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 88778 002500 Popis: CBL 6PR 22AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-01-30-27-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 8877MN 0041000 Popis: CBL 7COND 20AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-80-30-27-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-80-30-84-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 8877MN 004100 Popis: CBL 7COND 20AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877MN 0061000 Popis: CBL 7COND 20AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-01-30-14-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 88777 0021000 Popis: CBL 3PR 22AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-15-30-27-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 88770 002500 Popis: CBL 3COND 18AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 88778 0021000 Popis: CBL 6PR 22AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-01-30-02-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 88777 002500 Popis: CBL 3PR 22AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8877-0-15-80-30-14-04-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 88778 002100 Popis: CABLE 6PR IND SHLD 22AWG 100'	Výrobci: Belden	Dotaz

Související klíčová slova pro 88777 002100

Belden 88777 002100.	88777 002100 distributor	88777 002100 dodavatel	88777 002100 Cena
88777 002100 Stáhnout datasheet.	88777 002100 Datasheet.	88777 002100 Stock.	koupit 88777 002100.
Belden 88777 002100.			