





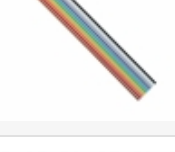
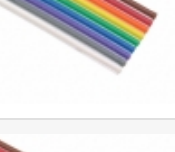
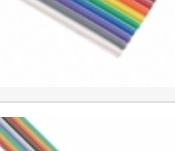
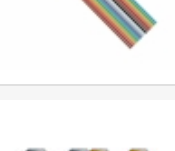
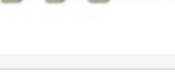
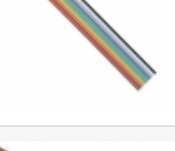
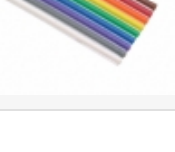





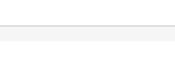




3302/14 100

	<p>3M Authorized Distributor</p> <p>Part Number: 3302/14 100</p> <p>Výrobce: 3M</p> <p>Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'</p> <p>Datový list: 3302 Series Internal Wiring Guide</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 3302/14 100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3302/14 100	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3924 pcs	Datový list	3302 Series Internal Wiring Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	28 AWG
Napětí	300V	stínění	Unshielded
Série	3302	Ribbon Šířka	0.700" (17.78mm)
Tloušťka Ribbon	0.042" (1.07mm)	hodnocení	UL Style 20462
stoupání	0.050" (1.27mm)	Ostatní jména	3M157893-50
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	14
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Délka	50.0' (15.24m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Multiple
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Izolační odpor	1 GOhms
První Dirigent Mark	-	Funkce	Zipplable
Detailní popis	Flat Ribbon Cable Multiple 14 Conductors 0.050" (1.27mm) Flat Cable 50.0' (15.24m)	dirigent Strand	7 Strands / 36 AWG
Materiál vodiče	Copper, Tinned	Typ kabelu	Flat Cable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady 3M. Máme 3924 kusy 3M 3302/14 100 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#: 3302-3-14-80-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302/16 100SF Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/10 300 Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 100SF Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 300SF Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/10 100SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/09 300 Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/09 100SF Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/16 300 Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302-3-14-34-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC 0.040DIA GOLD	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302/10 300SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/09 100 Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 100SF Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/10 100 Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 300 Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15SF Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/12 100 Popis: CBL RIBN 12COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 100 Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/16 100 Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro 3302/14 100			
3M 3302/14 100.	3302/14 100 distributor	3302/14 100 dodavatel	3302/14 100 Cena
3302/14 100 Stáhnout datasheet.	3302/14 100 Datasheet.	3302/14 100 Stock.	koupit 3302/14 100.
3M 3302/14 100.	3M Inc 3302/14 100.	3M (TC) 3302/14 100.	3M Touch Systems 3302/14 100.