

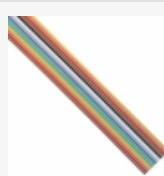





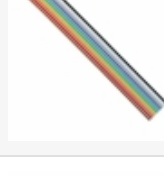
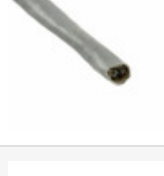
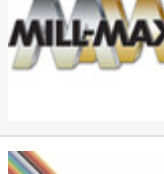
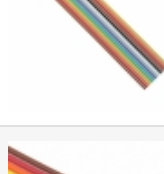
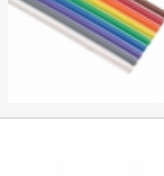

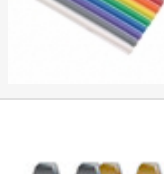

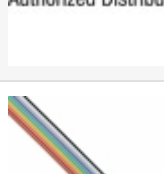
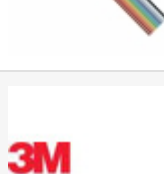
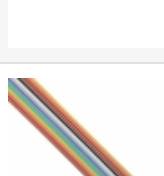
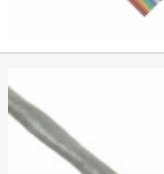
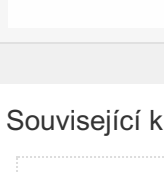


3302/09 300

	<p>3M Authorized Distributor</p> <p>Part Number: 3302/09 300</p> <p>Výrobce: 3M</p> <p>Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 25'</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 3302/09 300 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3302/09 300	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 25'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9059 pcs	Datový list	3302 Series Internal Wiring Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	28 AWG
Napětí	300V	stínění	Unshielded
Série	3302	Ribbon Šířka	0.450" (11.43mm)
Tloušťka Ribbon	0.042" (1.07mm)	hodnocení	UL Style 20462
stoupání	0.050" (1.27mm)	Ostatní jména	MC09M-25
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	9
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Délka	25.0' (7.62m)
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	Zippable
Detailní popis	Flat Ribbon Cable Multiple 9 Conductors 0.050" (1.27mm) Flat Cable 25.0' (7.62m)	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 9059 kusy 3M 3302/09 300 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#: 3302/10 100 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#: 3302-1-14-15-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC 0.040DIA GOLD	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302-2-14-80-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302/14 100 Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	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 100SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/10 300SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302 SL001 Popis: MULTI-PAIR 2COND 28AWG 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 3302-3-14-80-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302/14 300 Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/09 100SF Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302 Popis: BOX ALUM BLUE 4.13"L X 2.68"W	Výrobci: Pomona Electronics	Dotaz
	Část#: 3302/09 100 Popis: CBL RIBN 9COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302-1-14-80-00-00-08-0 Popis: CONN PC PIN CIRC	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 3302/12 100 Popis: CBL RIBN 12COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/10 300 Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 300SF Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302 SL005 Popis: MULTI-PAIR 2COND 28AWG SHLD 100'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz

Související klíčová slova pro 3302/09 300

3M 3302/09 300.	3302/09 300 distributor	3302/09 300 dodavatel	3302/09 300 Cena
3302/09 300 Stáhnout datasheet.	3302/09 300 Datasheet.	3302/09 300 Stock.	koupit 3302/09 300.
3M 3302/09 300.	3M Inc 3302/09 300.	3M (TC) 3302/09 300.	3M Touch Systems 3302/09 300.