









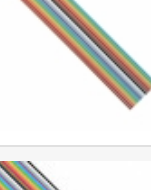





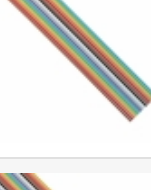
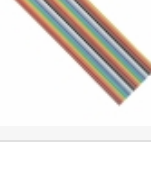






3302/16 300SF

	<p>3M Authorized Distributor</p> <p>Part Number: 3302/16 300SF</p> <p>Výrobce: 3M</p> <p>Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 50'</p> <p>Datový list:  3302 Series</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 3302/16 300SF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3302/16 300SF	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 50'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2782 pcs	Datový list	3302 Series
Kategorie	Kabely, vodiče	Napětí	28 AWG
Používání	Unshielded	stínění	50.0" (15.24m)
Shield Type	7 Strands / 36 AWG	Série	3302
Ribbon Šířka	0.042" (1.07mm)	Return Loss	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
hodnocení	UL Style 20462	Ostatní jména	MC16M-50
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	0.050" (1.27mm)
Výrobní číslo výrobce	3302/16 300SF	Délka - Exposed Ends	16
Délka - zasunutá cívka	-	Izolační odpor	0.800" (20.32mm)
rod	Flat Cable	První Dirigent Mark	1 GOhms
Funkce	Zippable	Rozšířený popis	Flat Ribbon Cable Multiple 16 Conductors 0.050" (1.27mm) Flat Cable 50.0' (15.24m)
dielektrikum Materiál	Copper, Tinned	Popis	CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 50'
Jmenovitá hodnota proudu	-	Kapacitní Tolerance	Multiple
Barrel Hloubka	300V		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady 3M. Máme 2782 kusy 3M 3302/16 300SF 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#: 3302/16 300 Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/20 100 Popis: CBL RIBN 20COND 0.050 MULTI 10'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 100SF Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/24 100 Popis: CBL RIBN 24COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 300 Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/24 300SF Popis: CBL RIBN 24COND 0.050 MULTI 10'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/16 100SF Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/20SF 100 Popis: CBL RIBN 20COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/18 100 Popis: CBL RIBN 18COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 100 Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 300SF Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/20 300 Popis: CBL RIBN 20COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/16 100 Popis: CBL RIBN 16COND 0.050 MULTI 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/24 100SF Popis: CBL RIBN 24COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15SF Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/15 Popis: CBL RIBN 15COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/18 Popis: CBL RIBN 18COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/24 300 Popis: CBL RIBN 24COND 0.050 MULTI 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/14 100SF Popis: CBL RIBN 14COND 0.050 MULTI 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3302/20 300SF Popis: CBL RIBN 20COND 0.050 MULTI 25'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro 3302/16 300SF

3M 3302/16 300SF.	3302/16 300SF distributor	3302/16 300SF dodavatel	3302/16 300SF Cena
3302/16 300SF Stáhnout datasheet.	3302/16 300SF Datasheet.	3302/16 300SF Stock.	koupit 3302/16 300SF.
3M 3302/16 300SF.	3M Inc 3302/16 300SF.	3M (TC) 3302/16 300SF.	3M Touch Systems 3302/16 300SF.