






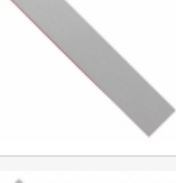





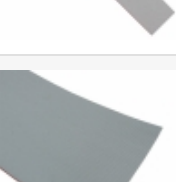

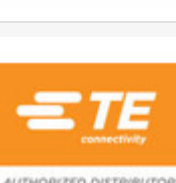




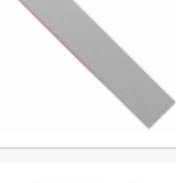


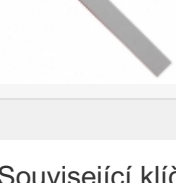
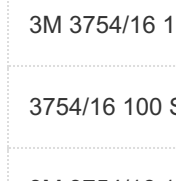
3754/16 100

	<p>3M Authorized Distributor Part Number: 3754/16 100</p> <p>Výrobce 3M</p> <p>Popis CBL RIBN 16COND 0.025 GRAY 100'</p> <p>Datový list:  3754 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 3754/16 100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	3754/16 100	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 16COND 0.025 GRAY 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2774 pcs	Datový list	3754 Series Internal Wiring Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	30 AWG
Napětí	30V	stinění	Unshielded
Série	3754	Ribbon Šířka	0.400" (10.16mm)
Tloušťka Ribbon	0.025" (0.64mm)	hodnocení	UL Style 20596
stoupání	0.025" (0.64mm)	Ostatní jména	3754/16 100-ND 3754/16100 7100162043 80001410598
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C	Počet vodičů	16
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Délka	100.0' (30.48m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
bunda Color	Gray	Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
Izolační odpor	10 GOhm	První Dirigent Mark	Red
Funkce	-	Detailní popis	Flat Ribbon Cable Gray 16 Conductors 0.025" (0.64mm) Flat Cable 100.0' (30.48m)
dirigent Strand	7 Strands / 38 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 2774 kusy 3M 3754/16 100 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#: 3754/20 100 Popis: CBL RIBN 20COND 0.025 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/100 300 Popis: CBL RIBN 100COND 0.025 GRAY 5'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/34 300 Popis: CBL RIBN 34COND 0.025 GRAY 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/14 100 Popis: CBL RIBN 14COND 0.025 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/32 Popis: CBL RIBN 32COND 0.025 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/12 Popis: CBL RIBN 12COND 0.025 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/30 Popis: CBL RIBN 30COND 0.025 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/26 300 Popis: CBL RIBN 26COND 0.025 GRAY 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/26 100 Popis: CBL RIBN 26COND 0.025 GRAY 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/100 Popis: CBL RIBN 100COND 0.025 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754 Popis: BOX ALUM UNPAINTED 1.5\"	Výrobci: Pomona Electronics	Dotaz
	Část#: 375381 Popis: DRAG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 375375-6X50-2 Popis: RF ATTENUATOR 50OHM 300W	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: 3754/10 Popis: CBL RIBN 10COND 0.025 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/30SF Popis: CABLE .025\"	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/20 300 Popis: CBL RIBN 20COND 0.025 GRAY 25'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/30 300 Popis: CBL RIBN 30COND 0.025 GRAY 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754 Popis: THE 3D PRINTING HANDBOOK - BY 3D	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 3754/14 300 Popis: CBL RIBN 14COND 0.025 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 3754/16 300 Popis: CBL RIBN 16COND 0.025 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro 3754/16 100

3M 3754/16 100.	3754/16 100 distributor	3754/16 100 dodavatel	3754/16 100 Cena
3754/16 100 Stáhnout datasheet.	3754/16 100 Datasheet.	3754/16 100 Stock.	koupit 3754/16 100.
3M 3754/16 100.	3M Inc 3754/16 100.	3M (TC) 3754/16 100.	3M Touch Systems 3754/16 100.