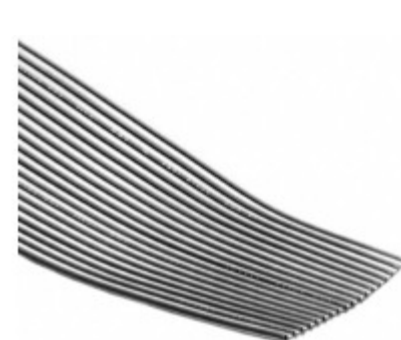


8132/07 100


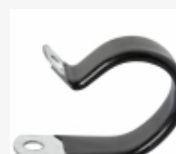
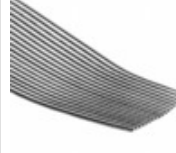

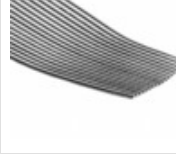








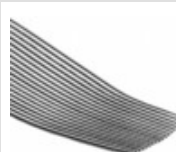




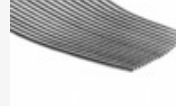
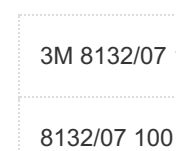
	<p>3M Authorized Distributor Part Number: 8132/07 100</p> <p>Výrobce 3M</p> <p>Popis CBL RIBN 7COND 0.156 GRAY 100'</p> <p>Datový list: 8132 Series Datasheet Internal Wiring Guide</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 8132/07 100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	8132/07 100	Výrobce	3M
Popis	CBL RIBN 7COND 0.156 GRAY 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	793 pcs	Datový list	8132 Series Datasheet Internal Wiring Guide
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	18 AWG
Napětí	300V	stínění	Unshielded
Série	8132	Ribbon Šířka	1.032" (26.21mm)
Tloušťka Ribbon	0.077" (1.96mm)	hodnocení	UL E42769
stoupání	0.156" (3.96mm)	Ostatní jména	05400745413 80610198360 8132/07 100-ND 8132/07100
Provozní teplota	-20°C ~ 80°C	Počet vodičů	7
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	Zipppable	Detailní popis	Flat Ribbon Cable Gray 7 Conductors 0.156" (3.96mm) Flat Cable 100.0' (30.48m)
dirigent Strand	19 Strands / 30 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 793 kusy 3M 8132/07 100 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#: 8132/05 100 Popis: CBL RIBN 5COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132 Popis: CBL CLAMP P-TYPE FASTENER	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 8132/10 100 Popis: CBL RIBN 10COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/06 100SF Popis: RND 6 COND FLAT CABLE	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/08 100 Popis: CBL RIBN 8COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/15 100 Popis: CBL RIBN 15COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/08SF 100' Popis: 3M ROUND CONDUCTOR FLAT CABLE 81	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/14 100 Popis: CBL RIBN 14COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/03 100 Popis: CBL RIBN 3COND 0.156 GRAY 50'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/06 100 Popis: CBL RIBN 6COND 0.156 GRAY 5'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/11 Popis: CBL RIBN 11COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/13 Popis: CBL RIBN 13COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132/12 100 Popis: CBL RIBN 12COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132 0601000 Popis: CBL 2PR 28AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8132/08SF 200' Popis: 3M ROUND CONDUCTOR FLAT CABLE 81	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132 060100 Popis: CABLE 4 COND 28AWG SHLD 100'	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8132 060500 Popis: CBL 2PR 28AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8132/09 Popis: CBL RIBN 9COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: 8132 0605000 Popis: CBL 2PR 28AWG SHLD	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 8132/04 100 Popis: CBL RIBN 4COND 0.156 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz

Související klíčová slova pro 8132/07 100

3M 8132/07 100.	8132/07 100 distributor	8132/07 100 dodavatel	8132/07 100 Cena
8132/07 100 Stáhnout datasheet.	8132/07 100 Datasheet.	8132/07 100 Stock.	koupit 8132/07 100.
3M 8132/07 100.	3M Inc 8132/07 100.	3M (TC) 8132/07 100.	3M Touch Systems 8132/07 100.