

30-00510



TENSILITY

Part Number: [30-00510](#)
Výrobce: [Tensility International Corporation](#)
Popis: CABLE 6COND 28AWG BLK 153M
Datový list: [30-00510 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	30-00510	Výrobce	Tensility International Corporation
Popis	CABLE 6COND 28AWG BLK 153M	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	647 pcs	Datový list	30-00510 Datasheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	28 AWG
Napětí	300V	Používání	-
Shield Type	-	Shield Materiál	-
Shield Pokrytí	-	Série	-
hodnocení	UL Style 2464	Ostatní jména	T1347-153 T1347-306 T1347-306-ND
Provozní teplota	80°C	Počet vodičů	6
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Délka	500.0' (152.4m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
bunda Color	Black	Bunda (izolace) Tloušťka	0.0299" (0.759mm)
Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Bunda (izolace) Průměr	0.165" (4.19mm)
Funkce	-	Detailní popis	6 Conductor Multi-Conductor Cable Black 28 AWG 500.0' (152.4m)
dirigent Strand	7/36	Materiál vodiče	Copper, Tinned
izolace vodičů	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	Typ kabelu	Multi-Conductor

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Tensility International Corporation. Máme 647 kusy Tensility International Corporation 30-00510 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#: 30-00516 Popis: CABLE 7COND 28AWG BLK 153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00497 Popis: CBL 3CON 24AWG SHLD BLK 153M BIO	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00512 Popis: CABLE 6COND 28AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00505 Popis: CABLE 5COND 28AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00503 Popis: CABLE 5COND 24AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00509 Popis: CABLE 6COND 24AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00514 Popis: CABLE 7COND 24AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00502 Popis: CABLE 5COND 24AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00520 Popis: CABLE 8COND 24AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00518 Popis: CABLE 7COND 28AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00515 Popis: CABLE 7COND 24AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00501 Popis: CABLE 5COND 24AWG BLK 153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00517 Popis: CABLE 7COND 28AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00511 Popis: CABLE 6COND 28AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00508 Popis: CABLE 6COND 24AWG WHT 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00513 Popis: CABLE 7COND 24AWG BLK 1M	Výrobci: Tensility International Corp	Dotaz
	Část#: 30-00504 Popis: CABLE 5COND 28AWG BLK 153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00506 Popis: CABLE 5COND 28AWG GRY 1=153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00507 Popis: CABLE 6COND 24AWG BLK 1M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz
	Část#: 30-00519 Popis: CABLE 8COND 24AWG BLK 153M	Výrobci: Tensility International Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 30-00510

Tensility International Corporation 30-00510.	30-00510 distributor	30-00510 dodavatel	30-00510 Cena
30-00510 Stáhnout datasheet.	30-00510 Datasheet.	30-00510 Stock.	koupit 30-00510.
Tensility International Corporation 30-00510.	Tensility International Corp 30-00510.		