








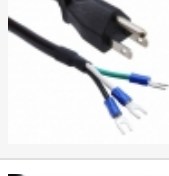






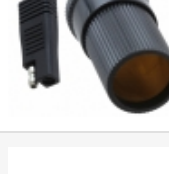

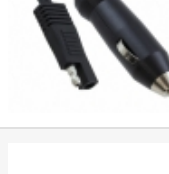





CNC-99-16-0.5

	<p>CnC Tech Industrial Cable and Connector Technology</p> <p>Part Number: CNC-99-16-0.5</p> <p>Výrobce: CNC Tech</p> <p>Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM</p> <p>Datový list:  CNC-99-16 Drawing</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 CNC-99-16-0.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CNC-99-16-0.5	Výrobce	CNC Tech
Popis	POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30208 pcs	Datový list	CNC-99-16 Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	napítí	Canada, United States
Napětí	16 AWG	Používání	-
Styl	Male Pins (Blades) to Leads	stínění	1.64' (500.0mm)
Série	-	Pitch - Konektor	300V
Provozní teplota	60°C	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Výrobní číslo výrobce	CNC-99-16-0.5
Délka - Exposed Ends	3	Funkce	-
Rozšířený popis	1.64' (500.0mm) Power Cord Black NEMA 5-15P To Terminals, Forked SJT	Popis	POWER CORD WITH FORK TERM 500MM
Jmenovitá hodnota proudu	-	Barva	Black
kanály	Terminals, Forked	schválené země	CSA, UL
schvalovací Marks	SJT	2. Konektor	NEMA 5-15P

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady CNC Tech. Máme 30208 kusy CNC Tech CNC-99-16-0.5 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#: CNC-99-18-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-0.5-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-2-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-1-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-0.5-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-0.5-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-0.5 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-2-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-1-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-061-002 Popis: ADPT CBL SAE TO CBL 16AWG .61M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-046-004 Popis: ADPT CBL SAE TO F CIG 16AWG .46M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-0.5 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-046-003 Popis: ADPT CBL SAE TO M CIG 16AWG .46M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-1-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-2-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz

Související klíčová slova pro CNC-99-16-0.5			
CNC Tech CNC-99-16-0.5.	CNC-99-16-0.5 distributor	CNC-99-16-0.5 dodavatel	CNC-99-16-0.5 Cena
CNC-99-16-0.5 Stáhnout datasheet.	CNC-99-16-0.5 Datasheet.	CNC-99-16-0.5 Stock.	koupit CNC-99-16-0.5.
CNC Tech CNC-99-16-0.5.			