




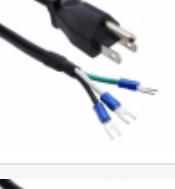



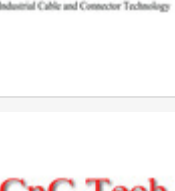











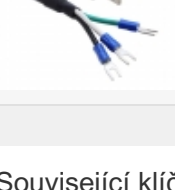



CNC-99-16-0.5-2

	 CnC Tech <small>Industrial Cable and Connector Technology</small>	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Part Number: CNC-99-16-0.5-2 Výrobce: CNC Tech Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM Datový list:  CNC-99-16 Drawing		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CNC-99-16-0.5-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CNC-99-16-0.5-2	Výrobce	CNC Tech
Popis	POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20894 pcs	Datový list	CNC-99-16 Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	16 AWG
napítí	125VAC	Styl	Male Pins (Blades) to Leads
stinění	-	Série	-
Provozní teplota	105°C	Počet vodičů	3
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Délka	1.64' (500.0mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	1.64' (500.0mm) Power Cord Black NEMA 5-15P To Terminals, Forked SJT
Jmenovitá hodnota proudu	-	Cord Type	SJT
Barva	Black	schválené země	Canada, United States
schvalovací Marks	CSA, UL	2. Konektor	Terminals, Forked
1. Konektor	NEMA 5-15P		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady CNC Tech. Máme 20894 kusy CNC Tech CNC-99-16-0.5-2 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-SAE-16-046-004 Popis: ADPT CBL SAE TO F CIG 16AWG .46M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-2-2 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-99-18-0.5-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-0.5 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-0.5 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-99-14-1-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-SAE-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-99-14-0.5 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 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-SAE-16-061-002 Popis: ADPT CBL SAE TO CBL 16AWG .61M	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-2-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-18-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 2000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-14-0.5-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 500MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz
	Část#: CNC-99-16-1-2 Popis: POWER CORD WITH FORK TERM 1000MM	Výrobci: CNC Tech	Dotaz

Související klíčová slova pro CNC-99-16-0.5-2

CNC Tech CNC-99-16-0.5-2.	CNC-99-16-0.5-2 distributor	CNC-99-16-0.5-2 dodavatel	CNC-99-16-0.5-2 Cena
CNC-99-16-0.5-2 Stáhnout datasheet.	CNC-99-16-0.5-2 Datasheet.	CNC-99-16-0.5-2 Stock.	koupit CNC-99-16-0.5-2.
CNC Tech CNC-99-16-0.5-2.			