

0039000038-02-B9-D



Part Number: 0039000038-02-B9-D
Výrobce: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 BLACK
Datový list: [00390000yy Drawing](#)
[Custom Jumper Part Numbering Guide](#)
[Jumper Wires Length Guide](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 0039000038-02-B9-D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	0039000038-02-B9-D	Výrobce	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Popis	2" PRE-CRIMP A2064 BLACK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	167551 pcs	Datový list	00390000yy Drawing Custom Jumper Part Numbering Guide Jumper Wires Length Guide
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	18 AWG
Série	Mini-Fit Jr	Počet řádků	1
Počet vodičů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Délka	2.00" (50.80mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Black 18 AWG Jumper Lead Socket to Socket Tin 2.00" (50.80mm)	Kontakt Finish Tloušťka	-
Kontakt Finish	Tin	Kontakt End	Socket to Socket
Barva	Black		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Affinity Medical Technologies - a Molex company. Máme 167551 kusy Affinity Medical Technologies - a Molex company 0039000038-02-B9-D 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#: 0039000038-02-A4-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2015 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B0 Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G9 Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-A9-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-L0-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 BLUE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G4 Popis: 2" PRE-CRIMP A2015 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-L0 Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 BLUE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B4 Popis: 2" PRE-CRIMP A2015 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-A9 Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G0 Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G2-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2016 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G4-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2015 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G2 Popis: 2" PRE-CRIMP A2016 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B0-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B2 Popis: 2" PRE-CRIMP A2016 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B2-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2016 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B4-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2015 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G9-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-B9 Popis: 2" PRE-CRIMP A2064 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0039000038-02-G0-D Popis: 2" PRE-CRIMP A2040 GREEN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz

Související klíčová slova pro 0039000038-02-B9-D

Affinity Medical Technologies - a Molex company	0039000038-02-B9-D distributor	0039000038-02-B9-D dodavatel	0039000038-02-B9-D Cena
0039000038-02-B9-D.	0039000038-02-B9-D Stáhnout datasheet.	0039000038-02-B9-D Datasheet.	0039000038-02-B9-D Stock.
koupit 0039000038-02-B9-D.	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Molex Connector Corporation 0039000038-02-B9-D.	Molex, LLC 0039000038-02-B9-D.
Brad Harrison - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	0039000038-02-B9-D.	Molex - Temp Flex 0039000038-02-B9-D.	Oplink Communications, LLC 0039000038-02-B9-D.
Flamar - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Beau Interconnect - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Molex Interconnect Systems - a Molex company	FCT Electronics - a Molex company 0039000038-02-B9-D.
Molex Brad Harrison 0039000038-02-B9-D.	D.	0039000038-02-B9-D.	Molex FCT Electronics 0039000038-02-B9-D.
Molex Interconnect Systems 0039000038-02-B9-D.	Molex Woodhead 0039000038-02-B9-D.	Molex Flamar 0039000038-02-B9-D.	Molex GWConnect 0039000038-02-B9-D.
Molex NuCurrent 0039000038-02-B9-D.	Molex Affinity Medical Technologies 0039000038-02-B9-D.	Molex Phillips-Medisize 0039000038-02-B9-D.	Molex PolyMicro Technologies 0039000038-02-B9-D.
	Molex SensorCon 0039000038-02-B9-D.	Molex Beau Interconnect 0039000038-02-B9-D.	D.
	Molex Triton Manufacturing 0039000038-02-B9-D.	Molex Bittware 0039000038-02-B9-D.	

Molex Nallatech 0039000038-02-B9-D.	Molex Nistica 0039000038-02-B9-D.	Molex 0039000038-02-B9-D.	NuCurrent - a Molex company 0039000038-02-B9-D.
Nallatech - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Nistica - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Phillips-Medisize - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	PolyMicro Technologies - a Molex company 0039000038-02-B9-D.
SensorCon - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Temp-Flex - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Triton Manufacturing - a Molex company 0039000038-02-B9-D.	Woodhead - a Molex company 0039000038-02-B9-D.
D.	D.		D.

