

0503948051-11-S8-D



Part Number: [0503948051-11-S8-D](#)
Výrobce: [Affinity Medical Technologies - a Molex company](#)
Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 SLATE
Datový list: [Custom Jumper Part Numbering Guide](#)
[Milli-Grid™ 2 prod Spec](#)
[Jumper Wires Length Guide](#)
[50394-8x00, 50394-805x Drawing](#)

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	0503948051-11-S8-D	Výrobce	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Popis	11" PRE-CRIMP 3048 SLATE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	124784 pcs	Datový list	Custom Jumper Part Numbering Guide Milli-Grid™ 2 prod Spec Jumper Wires Length Guide 50394-8x00, 50394-805x Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	28 AWG
Série	Milli-Grid 50394	Počet řádků	1
Počet vodičů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Délka	11.0" (279.4mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Slate 28 AWG Jumper Lead Socket to Socket Gold 11.0" (279.4mm)	Kontakt Finish Tloušťka	15.0µin (0.38µm)
Kontakt Finish	Gold	Kontakt End	Socket to Socket
Barva	Slate		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Affinity Medical Technologies - a Molex company. Máme 124784 kusy Affinity Medical Technologies - a Molex company 0503948051-11-S8-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#: 0503948051-11-R6 Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 RED	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-W8 Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-N6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 BROWN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-W6 Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-S6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 SLATE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-N8-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 BROWN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-S6 Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 SLATE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-V8 Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-W8-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-N8 Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 BROWN	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-R8 Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 RED	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-Y6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 YELLOW	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-V6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-V8-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-R8-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 RED	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-S8 Popis: 11" PRE-CRIMP 3048 SLATE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-W6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-R6-D Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 RED	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-V6 Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0503948051-11-Y6 Popis: 11" PRE-CRIMP 3049 YELLOW	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz

Související klíčová slova pro 0503948051-11-S8-D

Affinity Medical Technologies - a Molex company	0503948051-11-S8-D distributor	0503948051-11-S8-D dodavatel	0503948051-11-S8-D Cena
0503948051-11-S8-D.	0503948051-11-S8-D Stáhnout datasheet.	0503948051-11-S8-D Datasheet.	0503948051-11-S8-D Stock.
koupit 0503948051-11-S8-D.	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Molex Connector Corporation 0503948051-11-S8-D.	Molex, LLC 0503948051-11-S8-D.
	0503948051-11-S8-D.	Molex - Temp Flex 0503948051-11-S8-D.	Oplink Communications, LLC 0503948051-11-S8-D.
Brad Harrison - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Beau Interconnect - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Bittware - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	FCT Electronics - a Molex company 0503948051-11-S8-D.
Flamar - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	GWConnect - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Interconnect Systems - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Molex FCT Electronics 0503948051-11-S8-D.
			Molex GWConnect 0503948051-11-S8-D.
Molex Brad Harrison 0503948051-11-S8-D.	Molex Woodhead 0503948051-11-S8-D.	Molex Flamar 0503948051-11-S8-D.	Molex Phillips-Medisize 0503948051-11-S8-D.
Molex Interconnect Systems 0503948051-11-S8-D.	Molex Affinity Medical Technologies 0503948051-11-S8-D.	Molex Beau Interconnect 0503948051-11-S8-D.	Molex PolyMicro Technologies 0503948051-11-S8-D.
Molex NuCurrent 0503948051-11-S8-D.	Molex SensorCon 0503948051-11-S8-D.	Molex Triton Manufacturing 0503948051-11-S8-D.	Molex Bittware 0503948051-11-S8-D.

Molex Nallatech 0503948051-11-S8-D.	Molex Nistica 0503948051-11-S8-D.	Molex 0503948051-11-S8-D.	NuCurrent - a Molex company 0503948051-11-S8-D.
Nallatech - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Nistica - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Phillips-Medisize - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	PolyMicro Technologies - a Molex company 0503948051-11-S8-D.
SensorCon - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Temp-Flex - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Triton Manufacturing - a Molex company 0503948051-11-S8-D.	Woodhead - a Molex company 0503948051-11-S8-D.

