

1722533011-10-Y7-D



Part Number: 1722533011-10-Y7-D
Výrobce: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 YELLOW
Datový list: [1722533yyy 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	1722533011-10-Y7-D	Výrobce	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Popis	10" PRE-CRIMP 1858/19 YELLOW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83232 pcs	Datový list	1722533yyy Drawing Custom Jumper Part Numbering Guide Jumper Wires Length Guide
Kategorie	Sestavy kabelů	Wire Gauge	16 AWG
Série	Ultra-Fit	Počet řádků	1
Počet vodičů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Délka	10.0" (254.0mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Yellow 16 AWG Jumper Lead Socket to Socket Gold 10.0" (254.0mm)	Kontakt Finish Tloušťka	15.0µin (0.38µm)
Kontakt Finish	Gold	Kontakt End	Socket to Socket
Barva	Yellow		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Affinity Medical Technologies - a Molex company. Máme 83232 kusy Affinity Medical Technologies - a Molex company 1722533011-10-Y7-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#: 1722533011-10-W9 Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-W7-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-Y9-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 YELLOW	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-W9-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-A9-D Popis: 11" PRE-CRIMP 1857/19 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-A7 Popis: 11" PRE-CRIMP 1858/19 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-V7-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-W7 Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 WHITE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-V7 Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-V9 Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-A9 Popis: 11" PRE-CRIMP 1857/19 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-V9-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 VIOLET	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-Y9 Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 YELLOW	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-B7-D Popis: 11" PRE-CRIMP 1858/19 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-B9 Popis: 11" PRE-CRIMP 1857/19 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-Y7 Popis: 10" PRE-CRIMP 1858/19 YELLOW	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-10-S9-D Popis: 10" PRE-CRIMP 1857/19 SLATE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-A7-D Popis: 11" PRE-CRIMP 1858/19 ORANGE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-B7 Popis: 11" PRE-CRIMP 1858/19 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1722533011-11-B9-D Popis: 11" PRE-CRIMP 1857/19 BLACK	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz

Související klíčová slova pro 1722533011-10-Y7-D

Affinity Medical Technologies - a Molex company	1722533011-10-Y7-D distributor	1722533011-10-Y7-D dodavatel	1722533011-10-Y7-D Cena
1722533011-10-Y7-D.	1722533011-10-Y7-D Stáhnout datasheet.	1722533011-10-Y7-D Datasheet.	1722533011-10-Y7-D Stock.
koupit 1722533011-10-Y7-D.	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Molex Connector Corporation 1722533011-10-Y7-D.	Molex, LLC 1722533011-10-Y7-D.
Brad Harrison - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	1722533011-10-Y7-D.	Molex - Temp Flex 1722533011-10-Y7-D.	Oplink Communications, LLC 1722533011-10-Y7-D.
Flamar - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Beau Interconnect - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Bitware - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	FCT Electronics - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.
Molex Brad Harrison 1722533011-10-Y7-D.	GWConnect - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Interconnect Systems - a Molex company	Molex FCT Electronics 1722533011-10-Y7-D.
Molex Interconnect Systems 1722533011-10-Y7-D.	D.	1722533011-10-Y7-D.	Molex GWConnect 1722533011-10-Y7-D.
Molex NuCurrent 1722533011-10-Y7-D.	Molex Woodhead 1722533011-10-Y7-D.	Molex Flamar 1722533011-10-Y7-D.	Molex Phillips-Medisize 1722533011-10-Y7-D.
	Molex Affinity Medical Technologies 1722533011-10-Y7-D.	Molex Beau Interconnect 1722533011-10-Y7-D.	Molex PolyMicro Technologies 1722533011-10-Y7-D.
			D.
	Molex SensorCon 1722533011-10-Y7-D.	Molex Triton Manufacturing 1722533011-10-Y7-D.	Molex Bitware 1722533011-10-Y7-D.

Molex Nallatech 1722533011-10-Y7-D.	Molex Nistica 1722533011-10-Y7-D.	Molex 1722533011-10-Y7-D.	NuCurrent - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.
Nallatech - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Nistica - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Phillips-Medisize - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	PolyMicro Technologies - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.
SensorCon - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Temp-Flex - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Triton Manufacturing - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.	Woodhead - a Molex company 1722533011-10-Y7-D.
D.	D.		D.

