

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0151681028**
Status: **Active**
Overview: Premo-Flex Cable Jumpers
Description: 1.25mm Pitch Premo-Flex FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 31 Circuits, 0.305m Cable Length, Tin (Sn) Plating

Documents:

Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-15168-001-001 (PDF)	Product Literature (PDF)
Packaging Specification PK-15168-001-001 (PDF)	

General

Product Family	Cable
Series	15168
Comments	Contacts on opposite sides, Type D, Contacts on opposite sides, Type D
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	Premo-Flex Cable Jumpers
Product Literature Order No	987650-6631
Product Name	Premo-Flex FFC Jumper
UPC	884982932111

Physical

Cable Length	0.305m
Circuits (Loaded)	31
Circuits (maximum)	31
Net Weight	1.000/g
Packaging Type	Bag
Pitch - Mating Interface	1.25mm
Temperature Range - Operating	-40° to +105°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	Flat Flex Cable

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.4A
Voltage - Maximum	60V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-15168-001-001
Product Specification	PS-15168-001-001
Sales Drawing	SD-15168-001



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS	Not Reviewed
ELV	Not Reviewed
RoHS Phthalates	Not Reviewed

Search Parts in this Series

15168 Series

Mates With

Molex FFC – FPC connector. Be sure to match like plating.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

[15168-0870](#) [15168-0938](#) [15168-0786](#) [15168-0915](#) [15168-1015](#) [15168-0766](#) [15168-0899](#) [15168-0818](#) [15168-1028](#) [15168-0967](#) [15168-0815](#) [15168-0844](#) [15168-0799](#) [15168-0912](#) [15168-0789](#) [15168-0983](#) [15168-0736](#) [15168-0941](#) [15168-0769](#) [15168-0934](#) [15168-0831](#) [15168-0986](#) [15168-0992](#) [15168-1012](#) [15168-0782](#) [15168-0729](#) [15168-0960](#) [15168-0889](#) [15168-1005](#) [15168-0908](#) [15168-0863](#) [15168-0749](#) [15168-0795](#) [15168-0821](#) [15168-0834](#) [15168-1018](#) [15168-0902](#) [15168-0879](#) [15168-0966](#) [15168-0866](#) [15168-0911](#) [15168-1008](#) [15168-0982](#) [15168-0885](#) [15168-0762](#) [15168-0808](#) [15168-0745](#) [15168-0937](#) [15168-0840](#) [15168-0947](#) [15168-0979](#) [15168-1014](#) [15168-0732](#) [15168-0785](#) [15168-0765](#) [15168-0975](#) [15168-0814](#) [15168-0862](#) [15168-0930](#) [15168-0748](#) [15168-0778](#) [15168-0943](#) [15168-0758](#) [15168-0859](#) [15168-0725](#) [15168-1027](#) [15168-0956](#) [15168-0904](#) [15168-1001](#) [15168-0853](#) [15168-1011](#) [15168-0827](#) [15168-0817](#) [15168-0728](#) [15168-0898](#) [15168-0888](#) [15168-1004](#) [15168-0907](#) [15168-0804](#) [15168-0946](#) [15168-0849](#) [15168-0810](#) [15168-0926](#) [15168-0952](#) [15168-0978](#) [15168-0875](#) [15168-1023](#) [15168-0933](#) [15168-0878](#) [15168-0830](#) [15168-0807](#) [15168-0741](#) [15168-0781](#) [15168-0761](#) [15168-1000](#) [15168-0971](#) [15168-0897](#) [15168-0800](#) [15168-0744](#) [15168-0852](#)