

name部位名称	unit符号	specification尺寸规格
No. of conductors导体数	pin	(N)P
margin width边距	M	1.0±0.08
Pitch间距	P	1.0±0.08
Total pitch总间距	SP	(N-1)×0.1±0.08
width总宽度	W	(N-1)×1.0±0.08
strip length 1端子长度1	S1	4±0.5
strip length 2端子长度2	S2	4±0.5
reinforcing tape length 1补强板长度1	B1	8±2.0
reinforcing tape length 2补强板长度2	B2	8±2.0
Total length产品长度	TL	(L)±2MM
Insulation length绝缘体长度	IL	(L-S1-S2)±2
Thickness insulation产品厚度	T	0.121±0.03
Cable thickness末端厚度	T1/T2	0.303±0.03
slanting切割斜度	A	< 0.3



型号: FC-1.0A-XXP-XXXMM

1.0: 1.0mm Pitch 间距

A: oppositedirectionge表示反向

NP: PIN位数

XXX: 总长度

MM: 单位

APPROVALS		DATE	DEALON 德之隆® ELECTRONICS CO.,LTD		
DRAWN	G.M.Chen	2015/5/22	TITLE:	FPC软排线	
CHECKED			PART NO.	FC-1.0A-XXP-XXXMM	
APPROVALS			UNIT: mm	SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1
TOLERANCES ARE		ANGLE	DRAWING NO.		PROJ:
30~以上	±0.30	±2'			
10~30	±0.20				
5~10	±0.15				
~ 5	±0.10				

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	A		NEW			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [FFC / FPC Jumper Cables](#) category:

Click to view products by [DEALON](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8-1474659-7](#) [FSK-21.5A-20](#) [FSN-14.5A-6](#) [1474494-5](#) [1557385-1](#) [2-1437211-4](#) [22034.1](#) [2-6447164-4](#) [1-6437133-3](#) [FSK-11A](#) [FSK-21A](#)
[FSN-21.5A-32](#) [FSN-24A](#) [2-1437181-9](#) [4-1437186-9](#) [4-1474659-8](#) [5-1474654-9](#) [6-6437158-0](#) [5-1474653-4](#) [1474544-1](#) [7-6474640-3](#) [8-](#)
[1474644-8](#) [FSK-22Z-12](#) [5-1437209-2](#) [1437190-1](#) [2-6437158-6](#) [3-1437213-7](#) [FSK-11.25A-40](#) [FSP-22A](#) [FST-41B-5](#) [9-6447163-9](#) [1-](#)
[1437203-7](#) [1474678-7](#) [3-1437219-8](#) [FSK-11.1A-40](#) [FSN-11.5A-3](#) [1437219-2](#) [05-001-152FB](#) [05-001.5-152FB](#) [9-1474653-9](#) [7-1437166-1](#) [5-](#)
[1474677-4](#) [4-6447189-2](#) [15020-1538](#) [FSK-21.3A-25](#) [04-003-152](#) [07-004.5-172-P](#) [JS05B-12P-030-3-4](#) [JS05A-16P-080-4-8](#) [JS05A-12P-050-](#)
[3-4](#)