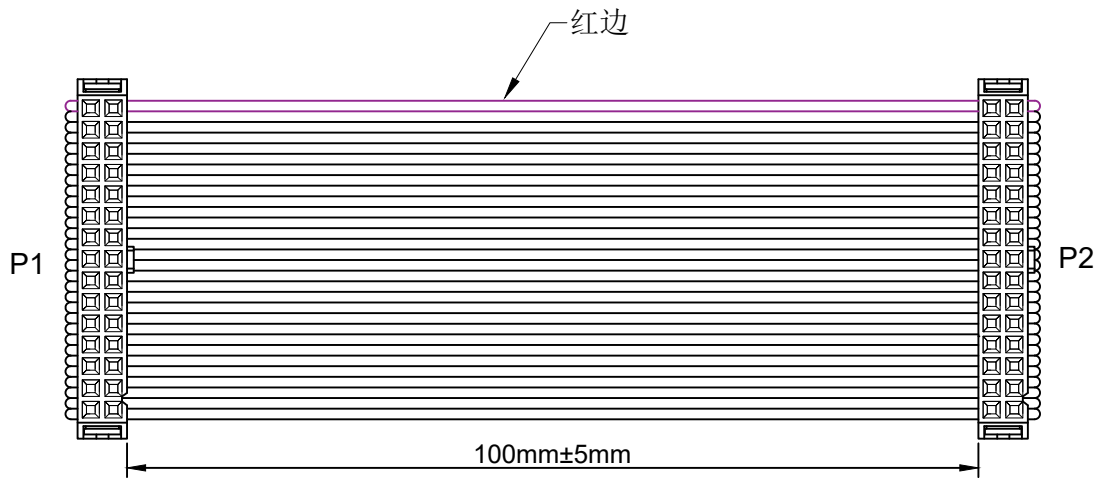


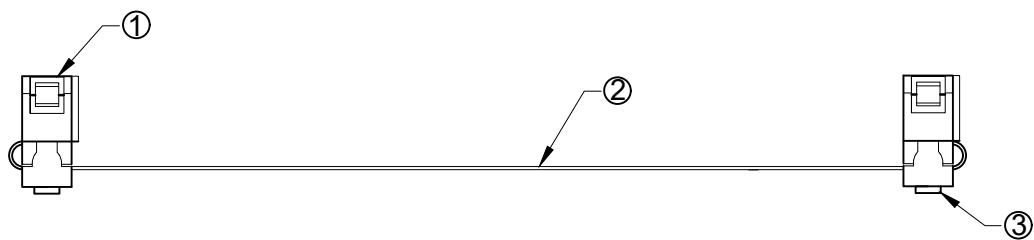
RoHS

REV	ECN NO.	DESCRIPTION	DESIGN	APPROVAL	DATE
A1	NEW	更换图框			2023.11.25



*MATERIAL (IDC)
 INSULATOR: PBT (UL 94V-0)
 Contact: Copper Alloy.
 Contact Plated: Gold or Tin over Nickel Plated.

*SPECIFICATIONS
 TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 105° C
 CONTACT RESISTANCE: 3Ω MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 5MΩ MIN.
 WITHSTANDING VOLTAGE: 300V 10S



序号	名称	规格描述	数量
①	插头	IDC-30P 三件式 (2.0mm)	2
②	电线	UL2651 28AWG 1.0间距灰排 7/0.127TS	30P
③	卡扣	一个凸点朝外, 一个凸点朝内同向30P (2.0mm)	2

X.±0.50	X.°±
.XX±0.25	.X°±
.XX±0.15	.xx°±
.XXX±0.10	.xxx°±
UNITS:	mm

PART NO: CL2002330100BC10E

TITLE: 灰排线两端IDC2.0/30P 三件式 L=100mm 不含插头

XFCN 兴飞连接器

0769-82001899
 www.xfconn.com

DWG NO: /

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF XFCN AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR CUED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF XFCN

APPD

CHKD

DRAW Wang

DATE 2023.11.25

VIEW

SCALE NONE

SHEET 1:1

REV A1

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 [XFCN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8-1474659-7](#) [FSK-21.5A-20](#) [FSK-23A](#) [FSN-14.5A-6](#) [1474494-5](#) [1557385-1](#) [2-1437211-4](#) [2-6447164-4](#) [1-6437133-3](#) [FSK-21A](#) [FSN-21.5A-32](#) [FSN-24A](#) [2-1437181-9](#) [4-1437186-9](#) [4-1474659-8](#) [5-1474654-9](#) [6-6437158-0](#) [1474544-1](#) [7-6474640-3](#) [8-1474644-8](#) [FSK-22Z-12](#) [1437190-1](#) [2-6437158-6](#) [3-1437213-7](#) [FSK-11.25A-40](#) [FSN-11A-10](#) [FSP-22A](#) [FST-41B-5](#) [1-1437203-7](#) [6447164-6](#) [1474678-7](#) [3-1437219-8](#) [FSK-11.1A-40](#) [FSN-11.5A-3](#) [1437219-2](#) [05-001-152FB](#) [05-001.5-152FB](#) [7-1437166-1](#) [5-1474677-4](#) [3-1447175-2](#) [4-6447189-2](#) [15020-1538](#) [FSK-21.3A-25](#) [07-004.5-172-P](#) [JS05B-12P-030-3-4](#) [JS05A-16P-080-4-8](#) [JS05A-12P-050-3-4](#) [JS05A-16P-100-3-4](#) [JS05A-12P-100-3-4](#) [JS05A-12P-030-3-4](#)