

REV.	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER	APPROVER
A1	DWG.REL	2020.6.02	ZHANG	JIN

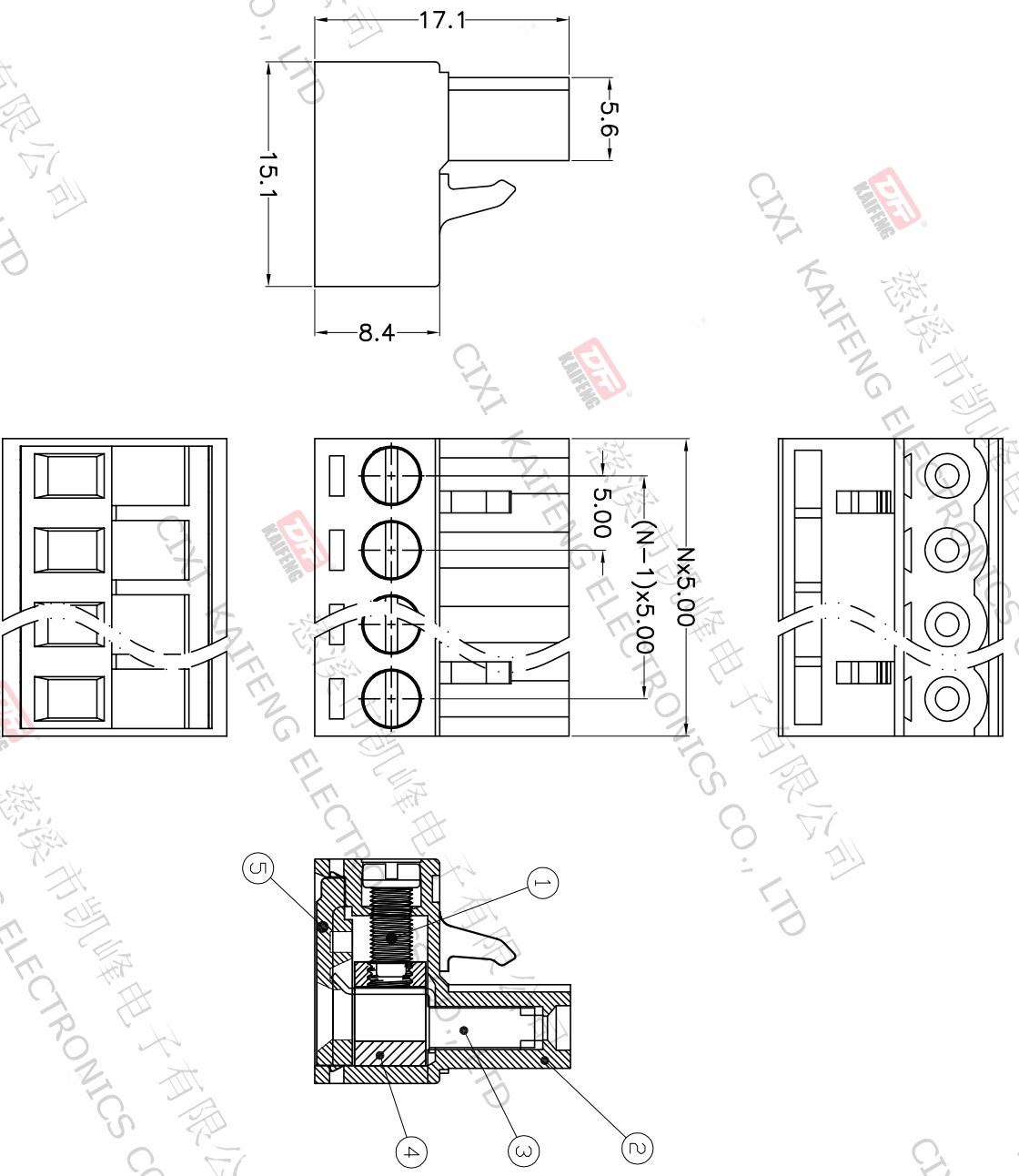
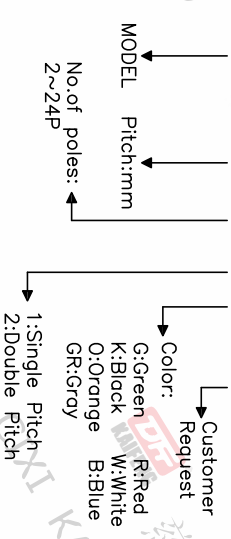
- Material
 - ①Screws : M3.0 steel, Zinc plated, * slot type
 - ②Housing : PA66, UL94V-0
 - ③Contact : Copper alloy, Tin plated
 - ④Clamp : Copper alloy, Ni plated
 - ⑤Cover : PA66, UL94V-0

- Electrical
 - UL IEC
 - Rated voltage : 300V 320V
 - Rated current : 15A 20A
 - Contact resistance : 20mΩ(Max)
 - Insulation resistance : 500MΩ/DC500V
 - Withstanding Voltage : AC2000V/1min
 - Wire range : 28-12AWG 2.5mm²

- Mechanical
 - Operating temperature: -40°C~+105°C
 - Soldering temperature: 250°C±5/5sec
 - Torque: 0.5N.m (4.43lb.in)
 - Strip length: 7-8mm

• RoHS compliance

HOW TO ORDER
KF2EDG-X-5.0-XXP-1 X-XXXXX



Pitch range	Nominal dimension range	Projection	UNIT
>0	>0	0.1/10	mm
~6	>30		
~10	~60		
~24	~100		
~30	~150		
±0.15	±0.30	±2°	
±0.20	±0.30		
±0.30	±0.50		
±0.70	±1.00		
±1.30	±1.30		

DRAWING TYPE	CUSTOMER DRAWING
SCALE	1:1
SHEET	1 OF 1
DRAWING NO.	W10000642

PROJECTION	TITLE
UNIT	KF2EDG-X-5.0-XXP-1X
SHEET SIZE	A4
SERIES	KF2EDG-X

DF 慈溪市凯峰电子有限公司
CIXI KAIFENG ELECTRONICS CO.,LTD

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[57.510.0053](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [734-104](#) [734-302](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [GBPACX-12](#) [93.731.4953.0](#) [PV05-5,08-K](#) [PVP03-3,50](#) [PVP04-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [1377680000](#) [1531000000](#) [1546228-5](#) [ELFP03110](#) [ELFT07250](#) [ELVD12100](#) [ELVF09400](#) [ELVP03100](#) [ELXH071G0E](#) [1700410](#) [1702246](#) [1705229](#) [1714537](#) [1717806](#) [1719600](#) [1728941](#) [1734692](#) [1734795](#) [1740291](#) [1740628](#) [1746952](#) [1750207](#) [1752865](#) [1754115](#) [1754144](#) [1756913](#) [1760051](#) [1760336](#) [1765111](#) [1776388](#) [1777701](#) [1783410](#) [1800227](#) [1801080](#) [1809474](#)