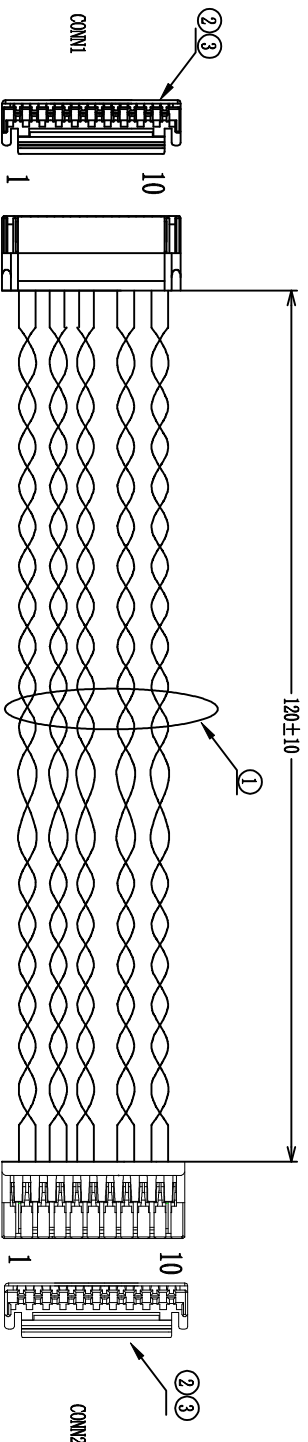


# 内部连接线 端子线 LWE

序号	制作者	日期	凯旺版本	客户版本	内容
1		2022/04/21	A		原始图纸
2					
3					



1. 接线表:

CONN1	颜色	对绞关系	CONN2
1	白/橙	对绞	1
2	橙	对绞	2
3	白/绿	对绞	3
4	绿	对绞	4
5	白/蓝	对绞	5
6	蓝	对绞	6
7	白/棕	对绞	7
8	棕	对绞	8
9	白/红	对绞	9
10	红	对绞	10

2. 电气测试条件:
- A. 电压: DC 300V
  - B. 绝缘阻抗:  $\geq 20M\Omega$
  - C. 导通阻抗:  $\leq 1\Omega$
- 备注:
- 1. 所用材料都必须满足ROHS要求;
  - 2. 相关加工工艺和接收标准满足IPC620 2级标准.
  - 3. 网络线全程双绞, 特性阻抗:  $100\pm 15\Omega$ .

3	PH=1.25mm GH端子 磷青铜镀镍端子 P/N: B1259072A110 (康瑞)	20	PCS
2	HSGL 25间距GH-10P白PV, A1259001019PE0康瑞	2	PCS
1	NON-UL 26AWG*1P 无外被 红*白/红	1	PCS
	NON-UL 26AWG*1P 无外被 棕*白/棕	1	PC
	NON-UL 26AWG*1P 无外被 蓝*白/蓝	1	PC
	NON-UL 26AWG*1P 无外被 橙*白/橙	1	PC
	NON-UL 26AWG*1P 无外被 绿*白/绿	1	PC
NO.	DESCRIPTION	Q'TY	UNIT

ALL MATERIAL MUST MEET THE CARVE'S SPEC. ENVIRONMENT-RELATED SUBSTANCES MANAGEMENT TECHNICAL STANDARD

# CARVE 凯旺



客户	海康	核准	单位	mm	版本	C	页次	1/2
客户料号		审核	样单号					
成品料号		绘图	日期	2022/04/21			校对	

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF CARVE ELECTRONICS CO., LTD AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CARVE ELECTRONICS CO., LTD