

成品图

ROHS 2.0+HF

Rev.	ECN No.	DESCRIPTION
A	CEN231128-019	NEW RELEASE

J1端

焊接面朝上 ①②③④⑤⑥

1. Conn. 下边缘点胶1~2mm (UV胶) ⑨
2. 铁壳不穿拉带
3. 内导电布搭接铁壳约2mm T:0.08mm ⑦
4. 外醋酸布需完全覆盖导电布, 导电布不可外漏 T:0.08mm ⑧
5. W3醋酸布环贴一圈半, 环贴重叠部分需在铁壳面 ⑧

J2端

焊接面朝下 ①②③④⑤⑥

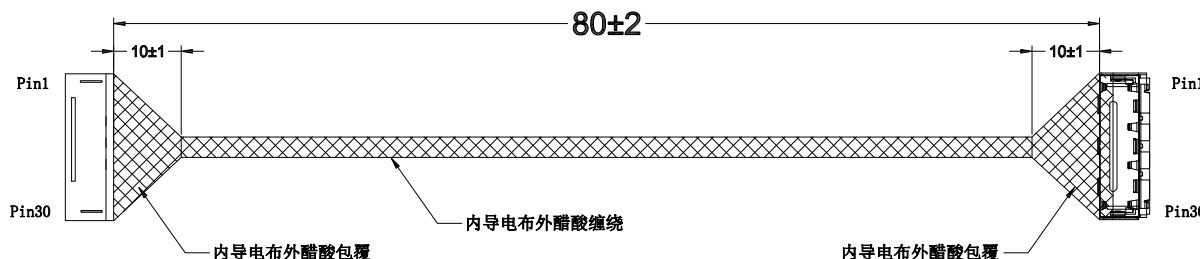
1. Conn. 下边缘点胶1~2mm (UV胶) ⑨
2. 铁壳不穿拉带
3. 内导电布搭接铁壳约2mm T:0.08mm ⑦
4. 外醋酸布需完全覆盖导电布, 导电布不可外漏 T:0.08mm ⑧
5. W3醋酸布环贴一圈半, 环贴重叠部分需在铁壳面 ⑧



导电布



黑色醋酸布



线位表

J1	J2
01	红36# 01
02	红36# 02
03	红36# 03
04	红36# 04
05	红36# 05
06	红36# 06
07	红36# 07
08	红36# 08
09	红36# 09
10	红36# 10
11	红36# 11
12	红36# 12
13	红36# 13
14	红36# 14
15	红36# 15
16	蓝40# 16
17	蓝40# 17
18	蓝40# 18
19	蓝40# 19
20	蓝40# 20
21	蓝40# 21
22	蓝40# 22
23	蓝40# 23
24	蓝40# 24
25	蓝40# 25
26	蓝40# 26
27	蓝40# 27
28	蓝40# 28
29	蓝40# 29
30	蓝40# 30

技术要求:

1. 导体阻抗: 3.0Ω
2. 电压: AC150V 0.1S 1.0mA (MAX); DC250V 0.1S 10MΩ (MIN)
3. 产品100%测试: 无短路; 断路; 耐压; 绝缘等不良.
4. 所有材料符合ROHS要求
5. 同轴线特性阻抗/J1/J2端: 85Ω ± 15Ω
6. 线色不拘

9	UV胶	UV胶	
8	胶带	醋酸布	
7	胶带	导电布	
6	胶带	KA00	
5	接地片	接地片	
4	铁壳	LV06130T402	联炜诚
3	连接器	LV06130-22102	联炜诚
2	同轴线	UL10005 40AWG/UL1354 40AWG	祈硕/仁德
1	铁氟隆线	UL10064 32AWG	祈硕/仁德
序号	材料名称	规格型号	供应商

CUSTOMER:		CUSTOMER P/N: 422871900018					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		COCENTRA®科信成精密技术(江苏)有限公司 COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co.,LTD.					
0-30	±1	0-30°	±1°				
31-100	±2	31-90°	±3°				
101-250	±3	90-360°	±6°				
>250	±4						
SERIES:		TF1-WIRE		TITLE: TF1-CABLE ASSY POGO COAXIAL H100 VEHICLE DOCK			
APPD:				PART No.: CACC080-017			
CKD:				DWG No.: 307-0000-J818			
DR:							
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF KUNSHAN COCENTRA ELECTRONICS CO.,LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED. COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF KUN SHAN COCENTRA ELECTRONICS CO.,LTD.		UNITS	MAT'L	FINISH	SCALE	SHEET	REV.
		MM	N/A	N/A	N/A	1/1	A