



CN1端①  
DF36C-15P-0.4SD(51)  
连接器金手指面朝下  
1: 连接器正面卡点处需加锡焊接。  
2: 沿Conn下边缘双面点胶, 点胶宽度  
MAX0.8mm. 长MAX7.0mm.

CN2端  
DF36C-15P-0.4SD(51)  
连接器金手指面朝上  
1: 连接器正面卡点处需加锡焊接。  
2: 沿Conn下边缘双面点胶, 点胶宽度  
MAX0.8mm. 长MAX7.0mm.

PIN ASSIGNMENT

CN1	CN2	CABLE
1	1	46# coaxial 黑
2	2	46# coaxial 黑
3	3	46# coaxial 黑
4	4	46# coaxial 黑
5	5	46# coaxial 黑
6	6	46# coaxial 黑
7	7	46# coaxial 黑
8	8	46# coaxial 黑
9	9	46# coaxial 黑
10	10	46# coaxial 黑
11	11	46# coaxial 黑
12	12	46# coaxial 黑
13	13	46# coaxial 黑
14	14	46# coaxial 黑
15	15	46# coaxial 黑

- 注意:
- 100%导通测试, 不可有接触不稳定, 断路, 短路, 错PIN等不良现象.
  - 电气测试规格:  
导通阻抗: 3ΩMax.  
绝缘阻抗: DC200V, 10MΩ;  
耐压测试: AC100V, 0.5mA;  
瞬断测试: 时间1S
  - 标“▼”为重点管控尺寸;
  - 使用的材料须符合RoHS 2.0环保要求;

4	GLUE	uv胶		
3	Coaxial	日立46#同轴线 50Ω漆黑色	15	
2	SHELL	DF36A-15P-SHL	2	
1	CONN	DF36C-15P-0.4SD(51)	2	
NO.	SORT	DESC. & VENDOR P/N	Q'ty	VENDOR

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				CUSTOMER P/N:			
0-30	±3	0-30°	±1°	<b>COCENTRA</b> 科信成精密技术(江苏)有限公司 COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co., LTD.			
31-100	±5	31-90°	±3°				
100-200	±8	91-360°	±5°				
>200	±10						
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.				SERIES:		TITLE:	
				APPD:		PART No.:	
				CKD:		CACC067-001	
DR:		DWG No.:		307-0000-5465			
UNITS		MAT'L		FINISH		SCALE	
MM		N/A		N/A		N/A	
SHEET		REV.		1/2		A	