

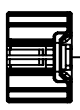
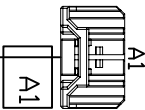
# 成品图

RoHS 2.0

Rev.	ECN No.	DESCRIPTION
A	ECN220616-003	NEW RELEASE

规格	线号	正号	线号	规格	颜色
A1-17	T1-	P1-1	T1-	UL1332/22AWG	黑
A1-17	T2-	P1-3	T2-	UL1332/22AWG	黑
A1-18	T2-	P1-3	T2-	UL1332/22AWG	黑
A1-18	T3-	P1-4	T3-	UL1332/22AWG	黑
A1-19	T3-	P1-3	T3-	UL1332/22AWG	黑
A1-3	T6-	P1-5	T6-	UL1332/22AWG	黑
A1-7	T-	P1-	T-	UL1332/22AWG	黑
A1-24	B1-	P1-6	B1-	UL1332/22AWG	灰
A1-25	B2-	P1-2	B2-	UL1332/22AWG	灰
A1-25	B2-	P1-9	B2-	UL1332/22AWG	灰
A1-26	B4-	P1-8	B4-	UL1332/22AWG	灰
A1-26	B5-	P1-20	B5-	UL1332/22AWG	灰
A1-27	B6-	P1-9	B6-	UL1332/22AWG	灰
A1-11	B2-	P1-3	B2-	UL1332/22AWG	灰
A1-11	B2-	P1-2	B2-	UL1332/22AWG	灰
A1-12	B8-	P1-22	B8-	UL1332/22AWG	灰
A1-29	B10-	P1-11	B10-	UL1332/22AWG	灰
A1-13	B11-	P1-23	B11-	UL1332/22AWG	灰
A1-30	B12-	P1-12	B12-	UL1332/22AWG	灰
A1-31	B12-	P1-13	B12-	UL1332/22AWG	灰
A1-32	B12-	P1-14	B12-	UL1332/22AWG	灰
A1-32	B12-	P1-15	B12-	UL1332/22AWG	灰

插头: S30063-43200-Y  
插座: T30018-0001N



胶壳: 1318917-2/TE  
端子: 1123343-1/TE

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
B12+B12+	B12+B11+	B9+	B7+	B5+	B3+	B1+	T-	T5+	T3+	T1+	T6+	T4+	T2+	T5+	T3+	T1+

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
B12+B10+	B8+	B6+	B4+	B2+	B1-	T-	T5+	T3+	T1+	T6+	T4+	T2+

## 技术要求:

### 外观

1、端子从入线端看，尺寸是点到点或者点到端子末端的距离，图纸尺寸未按比例制作；

2、电线及零部件不应有损伤、变形等缺陷，端子、护套、热缩管不应脱出；

3、线缆标签包含图纸编号、追溯二维码、图纸名称、生产日期、图纸料号；线束两头需有图纸对应的线标；连接器端必须贴有连接器代号标签；

4、使用导线应符合AVSS标准，导体率为100%；如有双绞线，绞距25±5mm，绞线距离40~70mm；

5、线束如有包扎方式按图示要求包扎；每束成品（包含配送物料）用防静电PE胶袋包装再外箱出货，PE胶袋外标贴图纸零件名称；

6、线束包裹方式符号对照说明：

A—PVC胶布全缠；E—黑色布基胶布全缠；H—黑色波紋管+布基胶布全缠；K—黑色波紋管+布基胶布花缠；X—编织防护套；Q—玻纤管；电气及其他；

1、耐压要求：DC1000V/1min正常、无击穿，绝缘要求：大于100MΩ/750V；

2、其他要求参考QC/T 29106-2014；

3、所有物料必须符合RoHS要求；所有材料，阻燃等级符合：UL 94-V0；



## 客户料号:

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
SERIES: 汽车线束  
COCENTRA® 科信成精密技术 (江苏) 有限公司  
COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD

APPD: CXR 2022/06/16  
PART No.: CAAW-001-005

DR: ZCM 2022/06/16  
DWG No.: 307-0000-A003

UNITS: MM  
MATERIAL: N/A  
FINISH: N/A  
SCALE: 1:1  
SHEET: 1/1  
REV: A

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8