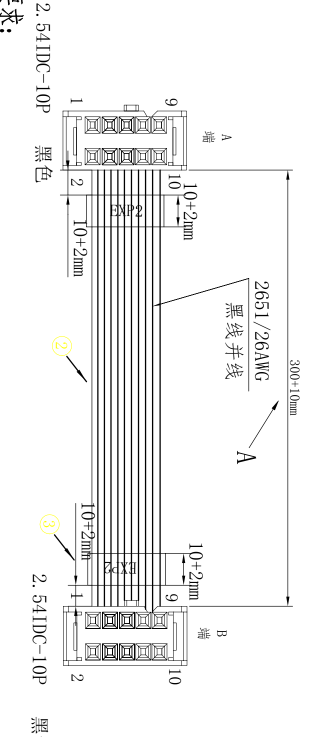
版 本 A1 物料编码 200599008902

08 旋 钮 屏EXP2



技术要求:

倒

8 9

∞ | 9

A 指 10

B 指 10 接线表

- 1、图中带"△"的尺寸为重要检验项目;
- △2、标注尺寸公差均为正公差;
- 3、外观表面无脏污破损,导线内部不能有铜丝折断现象;
- 4、线材无破损,端子无变形及生锈;
- 5、线材要符合UL认证;
- 6、符合公司异味测试标准,200°C/0.5h无异味;
- 7、符合RoHS(欧洲市场同时符合REACH要求);
- 8、符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》
- 9、端子卡簧压接紧,不能掉出

04-m级执行: 形价公差被GB/T1184-K级执行 沿 斗	*						
⟩	中有	1	2	3			
4—大彩技作	描述	胶壳	线材	林谷			
ヤヤ							
田田				≱.			
李康日 909A/01/9A		2. 54	26AWG(0.5A),	F识 "EXP2"			
大大 长	型号	2.54IDC-10P 黑色),黑线并线	标识"EXP2", 白色, L=10mm, ROHS			
	数量	2	300	2			
	单位	PCS	mm	PCS			
				I			

版本	T 1 7	Δ1					
棒沾	11	\triangleright					
	ANY 1 460HIIII, KA A SOOHIII	西日十980mm					
日期	4041/01/41	2024/01/94					
日期				日かままる	线链基本尺 >6~30 >30~120 >120~400 >400~1000 >1000~2000 >2000~400	线性公差数GB/T1804-m级执行;形位公差数GB/T1184-K级执行	
0.05	4	ŝ	±0.2	- 0	₹ *	3B/T180	
0.1	× 10 00	¥ ₹	±0. մ	-	>30~120)4-m级	
0.05 0.1 0.2 0.4	V 00 100	Y30~130	±0. 5		>120~400	执行; 形	
0.4	V 100 000	YM2.3M	±0.8	-	¥40~100	位公差按	
0.6	/ 000 IOO		±1.2		>1000~200	GB/T118	<
0.8	× 1000 000	2 <10 <10~30 <30~100 <10~30 <300~100 <100~300 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <	±2		0 >2000~400	4-K级数/	É
4	ЖI		⊭		伊被	淡斗	
共1张						麦康日	
第1张	-					2024/01/24	
Α		零		듅鑫毕件权 有			
		阶段标记				本	
1		己数量				* 会也 井	H <
		重重				公司	
1:1		比例				<u>11</u>	
名然	:	4 □		ì		本类	
08旋铅		JXHSV05P-08043-			SI		** #
钮 屏EXP2				SV05P			_ - 1
		Orc.	1				