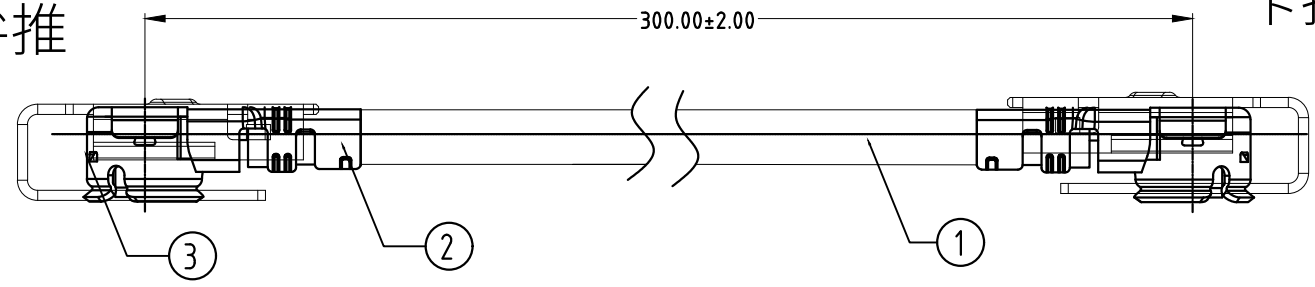


CABLE ASSEMBLY

Rev.	ECN No.	DESCRIPTION
X1	/	Initial

RoHS 2.0+HF

卡扣半推
Cable成品



卡扣半推
双头同向

技术要求：

1. OPEN/SHORT 100%测试;
绝缘阻抗:500M 欧姆 MIN.
交流耐电压/测试时间:500V AC/0.1S
直流
2. Cable与端子铆接后的保持力大于15N;
3. 此零件所包含环境管理物质应符合科信成系统文件QW-QA-10之规定

③	028-00N1-0200	RF1代卡扣铁壳, 镀镍	1PCS		
②	AN CZ113L-1B1	1.13 1代C型	2PCS		
①	91001-B113-0005-S	∅1.13 黑色双锡线	按图面要求裁切	神宇	
标号	料号	品名	用量	备注	
客户料号		/			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		科信成精密技术(江苏)有限公司 COCENTRA PRECISION TECHNOLOGY (JIANGSU) Co. LTD.			
X.	/	X.°	/		
.X	±0.20	.X°	±1°		
.XX	±0.10	.XX°	±0.5°		
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PRIOR WRITTEN CONSENT 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.		SERIES:	RF CABLE		
		APPD:	TITLE: RF1代 CABLE		
		CKD:	PART No.: RC11113-CC3000B5-2		
		DR:	DWG No.: 307-0000-J766		
◎	UNITS	MAT'L	FINISH	SCALESHEET	REV.
	MM	N/A	N/A	1/1	X1