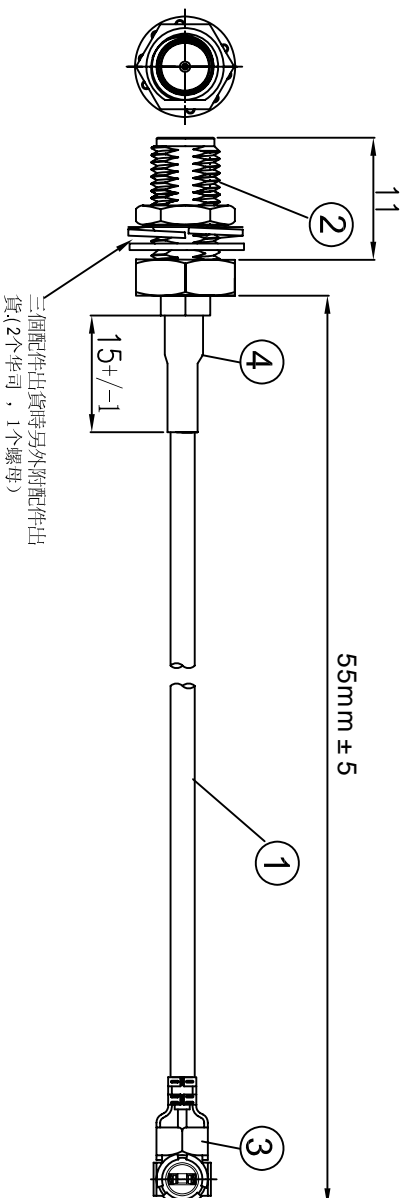


REVISONS					
REV/	NUMBER	DESCRIPTION	DWN	CHK	DATE
A		DESIGN			

KHB(RG113)-55-29



NOTES:

1. ELECTRICAL:
 - 1.1. VOLTAGE RATING:DCV 300V 10MS
 - 1.2. CONDUCTANCE RESISTANCE:3.0 OHM/MAX.
 - 1.3. INSULATION RESISTANCE: 5.0M OHM/MIN.
 - 1.4. THE CABLE SHOULD BE 100% ELECTRICAL TEST
 - 1.5. IT SHOULD BE NO ANY OPENS/SHORT, MISWIRING AND INTERMITTENT FAILURES
2. MATERIAL:
 - 2.1. SEE TABLE
3. MECHANICAL:
 - 3.1. SMA PULL FORCE: 12.0KGS.
4. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
④	套管	黑色热缩套管, OD:2.0MM	AS
③	端子	高仿I-PEX, 1.13端子, 镀金	1
②	接头	SMA母头内孔, 分体, 11牙, 镀金	1
①	同轴线	RF 1.13 黑色线,OD:1.13mm	AS

金航标电子有限公司

ALL DIMENSION ARE IN MM		DRAWN	DATE	TITLE	
		Janny	2018/05/04	RF CABLE I-PEX 1.13 TO SMA/F L=55 MM	
COMPUTER GENERATED IN SOLIDWORKS		ENG.		SIZE Number	
DO NOT SCALE THIS DRAWING		MFG.		B	
PROJECTION		Q.A.		REV	
GENERAL TOLERANCE FOR ANGLES ± 1° ± 0.3 ± 0.25 ± 0.150				A	

CUSTOMER P/N:

4

3

2

1

A

B

C

D

A

B

C

D

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antennas](#) category:

Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CCT FM1](#) [ABFT](#) [AD-NM-SMAF 001-0021](#) [CTC110](#) [MAF94149](#) [EXE902SF](#) [MMCX-SMA-100](#) [PDQ24496-91NF](#) [GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [A08-HABUF-P5I](#) [AAF95035](#) [DG-ANT-20DP-BG-B](#) [APAMPGJ-141](#) [1513563-1](#) [OF86315-FNF](#) [OP24516DS-91NM](#) [A09-HASM-7](#) [EXE902MD](#) [EXE902SM](#) [SPDA17806/2170LAR](#) [APAMPG-117](#) [GPS1575SP26-004](#) [GPS15MGSMA](#) [CMD69273P-30NF](#) [CMQ69273-30NF](#) [RD2458-5-OTDR-NM](#) [RD2458-5-RSMA](#) [TRAB24/49003](#) [W4120ER5000](#) [W6102B0100](#) [YE572113-30RSMM](#) [108-00014-50](#) [SPDA17RP918](#) [OP24516SX-91NM](#) [OP24516SX-91RSMM](#) [CMQ69273P-30NF](#) [CMS69273-30NF](#) [CMS69273P-30NF](#) [TRAB24003N](#) [TRAB24003NP](#) [TRAB8213NP](#) [TRAB8903](#) [A09-Y8NF](#) [A09-Y11NF](#) [A09-HSM-7](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#)