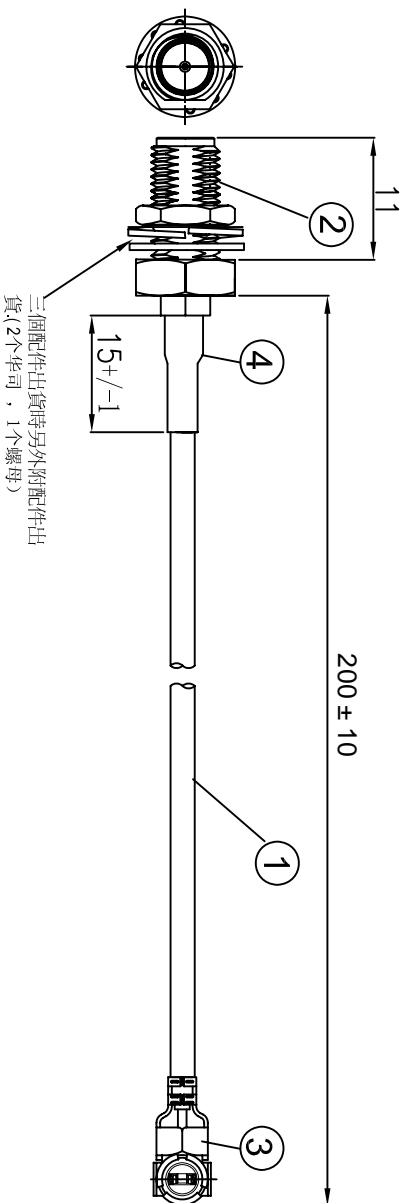


REVISONS					
REV/	NUMBER	DESCRIPTION	DWN	CHK	DATE
A		DESIGN			



三個配件出貨時另外附配件出貨(2个华司, 1个螺母)

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母头内针, 分体, 11牙, 镀金	1
①	同轴线	RF 1.13灰色线, OD:1.13mm	AS

# 金航标电子有限公司

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

ALL DIMENSION ARE IN MM	DRAWN	DATE	TITLE
ARE IN MM	Janny	2018/05/04	RF CABLE I-PEX 1.13 TO SMA / F L=200 MM
COMPUTER GENERATED IN SOLIDWORKS	ENG.		SIZE Number
DO NOT SCALE THIS DRAWING	MFG.		B
	Q.A.		REV
			A
PROJECTION	GENERAL TOLERANCE FOR ANGLES XX XXX XXXX ± 1° ± 0.3 ± 0.25 ± 0.150		
CUSTOMER PIN:	SCALE: Free TYPE SHEET 1 OF 1		

4
3
2
1

A
B
C
D

4
3
2
1

A
B
C
D

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Antenna Accessories](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[AN102800V1](#) [HKIT-MTA9101-001](#) [YMST4](#) [CC.001](#) [NMOHPCN518](#) [MB830](#) [MB825](#) [MB820](#) [LBT3800](#) [GRO](#) [172-00006](#) [W9909](#) [HKIT-MTA9100-001](#) [MABT8UM9](#) [HKIT-LPx-001](#) [QWRCB](#) [GPS-17519](#) [76002093](#) [G8SMI](#) [MABT8M](#)  
[DELTA/MAGMOUNT/SMAFRP/SMAMRP/1M/19](#) [DELTA/MAGMOUNT/SMAFRP/SMAMRP/2M/19](#) [1.13-SMA-L=200mm](#) [1.13-SMA-L=300mm](#) [1.13-SMA-MHF-1](#) [PLUG-L=750mm](#) [FM2](#) [NS1535](#) [NS3035](#) [MB8](#) [VTPM800](#) [HS34RB](#) [W9908](#) [SR4G031-150](#) [LBTB3400](#)  
[LBM9034](#) [GBR8PI](#) [GB8](#) [G8PI](#) [G8N](#) [BPXPHK](#) [ALLPMTP](#) [ALLPMTA](#) [LTE Antenna Kit](#) [SR4W030-150](#) [GPSMBMM](#) [2740504](#) [SR4G031-100](#) [2702198](#) [SR4W030-100](#) [9091.99.0235](#)