

4

3

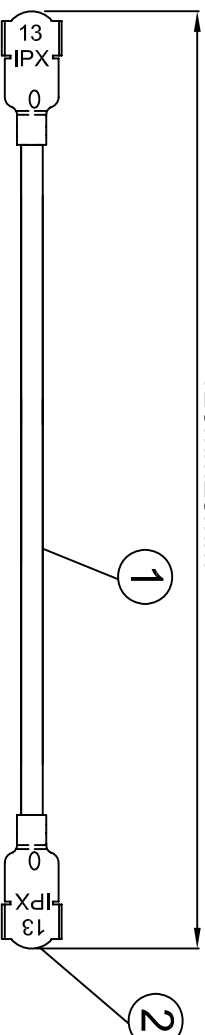
2

1

REVISIONS					
REV	NUMBER	DESCRIPTION	DWN	CHK	DATE
A		DESIGN	James		9/26

KHA(RG1.13)-TX120-IPEX

120mm±5mm



L1	50±1
L2	60±1
L3	120±1

## 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 OPEN/SHORT, MISWIRING AND INTERMITTENT FAILURES.
2. MATERIAL:
- 2.1. SEE TABLE
3. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
②	端子	高仿IPEX 1.13端子, 镀金	1
①	同轴线	RF1.13灰色同轴线, OD:1.13mm	AS

深圳市金航标电子有限公司

ALL DIMENSION ARE IN MM		DRAWN	James	DATE	2019-06-01	TITLE	IPEX TO IPE-X
COMPUTER GENERATED IN SOLUTIONS DO NOT SCALE THIS DRAWING		CHKD.	Frank		2019-06-01	SIZE	DWG Number.
PROJECTION		APPD.	Scott		2019-06-01	SCALE	Free
GENERAL TOLERANCE FOR ANGLES XX.XXX XXXX ±1° ±0.3 ±0.25 ±0.150						TYPE	IPE
						SHEET	1 OF 1

CUSTOMER PIN:

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](#)