



SPECIFICATIONS:

1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
 - 1-1. RATING: 20V, 1A Min.
 - 1-2. CONTACT RESISTANCE: 50 MILLIOHMS Max. FOR INITIAL, 80 MILLIOHMS Max. AFTER 5000 CYCLES.
 - 1-3. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGAOHMS Min. BY 500V DC AFTER 1 MINUTE.
 - 1-4. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V RMS AFTER 1 MINUTE.
2. MECHANICAL CHARACTERISTICS:
 - 2-1. INSERTION FORCE : 0.3~3.0 KGF(2.94~29.4N)
 - 2-2. WITHDRAWAL FORCE : 0.3~3.0 KGF(2.94~29.4N)
3. LIFE TEST: 5,000 CYCLES MIN.

PART NO.	PLATING
PJ-3547-G	Ag
PJ-3547-A	Au

Symbol	Item	Quantity	Material/Spec	Finish
⊕	HOUSING	1	HIGH TEMP.	Black
⊕	TERMINAL 4	1	COPPER ALLOY t=0.20	SEE TABL
⊕	TERMINAL 3	1	COPPER ALLOY t=0.20	SEE TABL
⊕	TERMINAL 2	2	COPPER ALLOY t=0.20	SEE TABL
⊕	TERMINAL 1	1	COPPER ALLOY t=0.20	SEE TABL

DSND	SCALE: N/A	MODEL TYPE:
DWN	VIEW:	PART NO.: PJ-3547-X
CHKD	UNIT: mm/in	DWG NO.:
APPD	SIZE: A4	WEIGHT
		SHEET 1/1
		REVISIC A0



XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED

广东星坤科技股份有限公司
PGB LAYOUT FOR VIEW
TOLERANCES: ±0.05

文件工程章

REVISIONS	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES
ANGLAR				±5°
L ≤ 4				±0.2
4 < L ≤ 16				±0.3
16 < L ≤ 63				±0.4
L > 63				±0.5

www.helloxkb.com www.helloxkb.cn www.xk-dg.cn

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [HDMI, Displayport & DVI Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[30-1231](#) [30-528](#) [30-504](#) [30-519](#) [33DVIR-24S1B](#) [47648-2000](#) [2002-400](#) [TC142X](#) [769-103/021-000](#) [1932649-1](#) [CP30200GM3](#) [67881](#)
[HAFBF](#) [HBLBH](#) [HBLBI](#) [HAFBG](#) [HAFBH](#) [HAGBF](#) [HAGBG](#) [HAGBI](#) [HAGBJ](#) [HBLBJ](#) [AABIE](#) [AABIF](#) [AABIG](#) [AABIH](#) [AABII](#) [AABIJ](#)
[AABIK](#) [AABIL](#) [AACBE](#) [AACBF](#) [AACBG](#) [ABIBF](#) [ABIBG](#) [ABIBH](#) [42154](#) [AACBH](#) [AACBI](#) [AACBJ](#) [AACBK](#) [AACBL](#) [AAIBD](#) [AAIBF](#)
[AAIBH](#) [AAIBI](#) [AANBF](#) [AANBG](#) [AANBH](#) [AANBI](#)