

Specifications:

Voltage rating:30V AC/DC

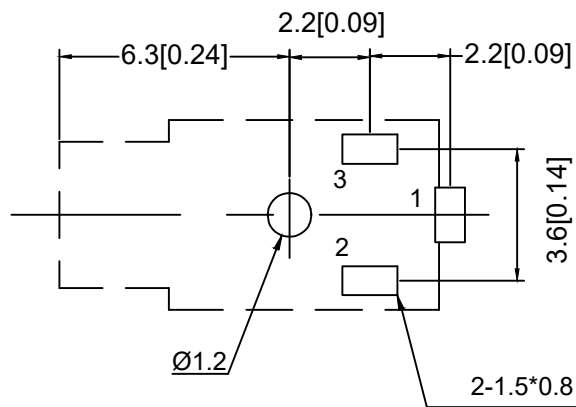
Current rating:0.5 A AC/DC

Withstanding voltage: 500V AC/minute

Temperature range:-40° ~+55

Insulation resistance:≥100MΩ

| | |
|-----------|--------|
| PIN | PJ-210 |
| Schematic | |



| | MATERIAL | PLATING |
|-------------|-----------------|---------|
| terminal 1 | Brass | AG |
| terminal 2 | Phosphor Bronze | AG |
| terminal 3 | Phosphor Bronze | AG |
| plastic | PA66 | |
| Axle sleeve | Brass | Au |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|------|---------|----------|-------------|------|------------------------|--|------|--|-------------|---------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | | | ANGULAR | ±5° | DSND | | DATE | | SCALE: N/A | MODEL TYPE: 2.5 PHONE JACK | | | |
| Δx | | | | | L ≤ 4 | ±0.2 | DWN | | DATE | | VIEW: | PART NO.: | | | |
| Δx | | | | | 4 < L ≤ 16 | ±0.3 | CHKD | | DATE | | UNIT: mm/in | DWG NO.: | | | |
| Δx | | | | | 16 < L ≤ 63 | ±0.4 | APPD | | DATE | | SIZE: A4 | PJ-210 | | | |
| MARK | DESCRIPTION | DATE | REVISED | APPROVED | L > 63 | ±0.5 | UNSPECIFIED TOLERANCES | | | | | KXB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED | WEIGHT 1.0g | SHEET 1/1 | REVISION A0 |

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](#)
[HBLBH](#) [HBLBI](#) [HAFBG](#) [HAFBH](#) [HAGBF](#) [HAGBG](#) [HAGBJ](#) [HBLBJ](#) [AABIE](#) [AABIF](#) [AABIG](#) [AABIH](#) [AABIJ](#) [AABIK](#) [AACBE](#)
[AACBF](#) [AACBG](#) [ABIBF](#) [ABIBG](#) [ABIBH](#) [AACBH](#) [AACBI](#) [AACBJ](#) [AACBK](#) [AACBL](#) [AAIBD](#) [AAIBF](#) [AAIBI](#) [AANBJ](#) [AAQBH](#)
[AAQBI](#) [AARBG](#) [AARBH](#) [AARBI](#) [AAXBD](#) [ABA AF](#) [ABBBF](#) [AIDB0](#)