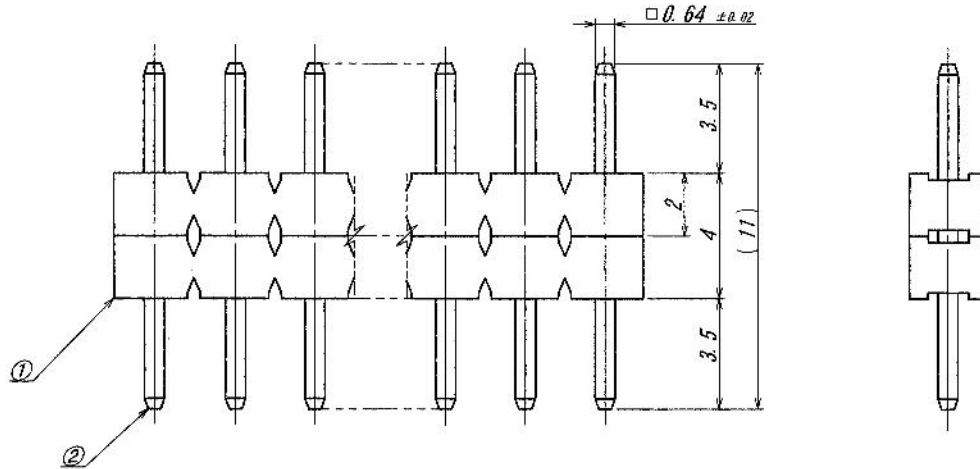


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B
2	9201B-1-02Z507-PT1	2.54	5.04
4	9201B-1-04Z507-PT1	7.62	10.12
16	9201B-1-16Z507-PT1	38.10	40.60

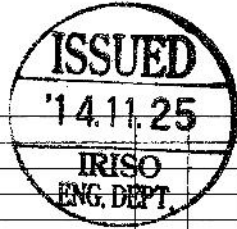


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品
 ありますが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER
 THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT
 THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



<p>△</p> <p>△</p> <p>△</p> <p>△</p>				<p>MATERIAL 材質</p> <p>①ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂, UL94V-0, アイボリー BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR: IVORY ②端子/ピン: 黄銅/BRASS</p>		<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIN 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±</p>		<p>SCALE 尺度</p> <p>DR '14-11-20</p> <p>CHK M. Tajima</p>		<p>DRAWING UNIT 単位</p> <p>MM</p> <p>DSN '01-3-29</p> <p>APP E. Matsu</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>9201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER</p>	
<p>43885 NOTE REV M.T. H.T. '11-11-20</p> <p>31499 RELEASED S.K. M.T. '08-2-25</p>				<p>FINISH 仕上げ</p> <p>前めっき/PRE PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE : 1.0µMIN. 錫リフロー/メッキ/TIN-REFLOW PLATE : 2.0µMIN.</p>		<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD</p> <p>イリソ電子工業株式会社</p>		<p>EDP No</p> <p>PARTS No 部品番</p> <p>IMS-9201B-1-**2507-PT1</p>		<p>DWG No 図番</p> <p>110-409201-006</p>	
<p>LIB 記号</p> <p>ECH No</p> <p>REVISTOR RECORD</p>				<p>DR</p> <p>CHK</p> <p>DATE 年月日</p>		<p>IRISO</p> <p>ENG. DEPT.</p>		<p>REV.</p> <p>2</p>		<p>DO NOT SCALE DRAWING.</p> <p>THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。</p>			