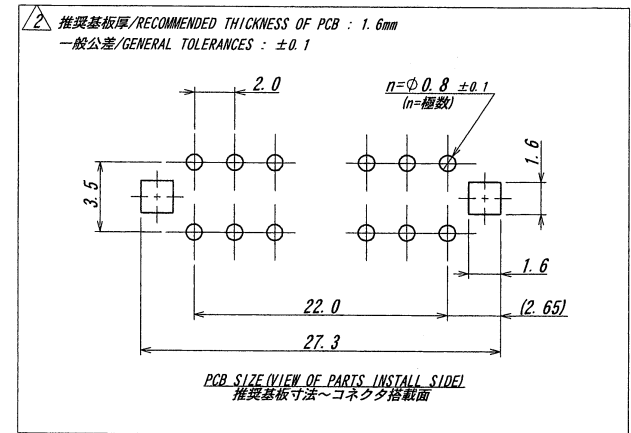


仕様
 1. 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC)
 2. 本製品はウィスカーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウィスカーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE
 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
 2. 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.



ISSUED
 '14.11.14
 IRISO
 ENG. DEPT.

MATERIAL 材質					GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
①ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂, 自然色(アイボリー), UL94V-0 BASE : GLASS FILLED 66NYLON, COLOR : NATURAL (IVORY), UL94V-0 ②端子/PIN : 黄銅/BRASS					DIN 寸法 ± 0.3		DR '14-11-11 Y. KOJIMA		DSN '94-7-12 Uchikawa		9195シリーズ ピンヘッダー SERIES 9195 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ					ANGLE 角度 \pm		CHK '11/14 J.W. M. J. J.		APP '11/14 M. J. J.		EDP No	
前めっき/PRE-PLATE ニッケル下めっき/OVER NICKEL PLATE : 1.0 μ m MIN スズ/フローめっき/TIN REFLOW PLATE : 2.0 μ m MIN					3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社				PARTS No 部番 △ IMSA-9195B-24A-PT1	
48629	NOTE REV	Y. K	J.W.	'14-11-11								DWG No 図番 △ 110-409195-015
48602	REVISED	Y. K	M. T	'14-10-30								REV. 2
24905	RELEASED	T. T	Y. N	'06-1-26								
LTIC 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日							

DO NOT SCALE DRAWING.
 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。

REDUCED COPY