



ISSUED
16.2.25
IRISO
ENG. DEPT.

NOTE:
1. 最大定格電圧、電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. ※印部は、根元管理とする。
4. 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、
ウィスカーが発生する可能性があります。
その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、
御社にて御判断の上御使用をお願いします。
5. 図面に、端子位置を表示します。

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE: -40~+105°C
3. ※ : AT BOTTOM
4. THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY
PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE
TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST
THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING
CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY
PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN
WHISKERS.
5. SHOW THE POST POSITION IN THE DRAWING.

MATERIAL 材質				GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
①ベース: PPS樹脂, GF40%, 黒色, UL94 V-0 BASE: PPS, GF40%, BLACK, UL94 V-0 ②端子/TERMINAL: 黄銅/BRASS (t=0.64)				DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± 5°		DR '16-1-11 Xiangzhengchao		DSN '12-12-14 Zoujingli		7491 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9491 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE 1~3µm コンタクト側/CONTACT SIDE 錫半光沢めっき/TIN MATT PLATE 0.5~1.5µm テール側/TAIL SIDE 錫半光沢めっき/TIN MATT PLATE 1~3µm				3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '16-1-12 Shenghui		APP '16-1-12 Zhangjinhui		EDP No	
IRISO 記号				IRISO 電子工業株式会社		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		PARTS No 部番		IMSA-9491B-40K-TM9N	
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。				DATE 年月日		DWG No 図番		REV.		110-409491-018 3	

REDUCED COPY