



NOTE

1. 最大定格電圧電流 : 50V, 5A (AC, DC)
 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
 3. 適合ソケット : 175967 (AMP製)
 4. 推奨取付けネジ : M2.6タッピングネジ (JIS B 1115, 1122, 1123)
M2.6エトール製 ウェーブネジ
締付けトルク: 1.5~3.5kg・cm
1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 50V, 5A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40°C TO +105°C
3. APPLIED SOCKET : 175967 (MADE IN AMP)
4. RECOMMENDED MOUNTING: M2.6 TAPPING SCREW (JIS B 1115, 1122, 1123)
M2.6 WAVE SCREW
TIGHTENING TORQUE: 1.5~3.5Kg・cm

△						MATERIAL 材質 ①A-S : PBT樹脂, GF含有, 黒色, UL94HB BASE : GLASS FILLED PBT UL94HB COLOR : BLACK ②③端 子 : 黄銅 (t=0.64) TERMINAL : BRASS (t=0.64)	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR 9% CHK 04-8-17 4. Nakahashi	UNIT 単位 mm DSN 01 W. Jung APP 8/10/04 U. Takeda	TITLE 名称 9452シリーズピンヘッダー SERIES 9452 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ 錫めっきリフロー処理 TIN PRE-PLATED (REFLOW)	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		EDP No 07010642
△	4000	REVISED	M. J.	U. N.	04-8-17					PARTS No 部番 9452B-20G-T
△	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番 MSA-9452B-20G-T
△	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