



NOTE
1. コプラナリティー/COPLANARITY : 0.1MAX.

ISSUED
13.5.21
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ①端子/CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE ②ハウジング/HOUSING: LCP, 黒色/BLACK, UL94V-0 ③補強板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS ④スライダ/SLIDER: PA9T, 自然色/NATURAL, UL94V-0 ⑤板保持端子/HALF LOCK CONTACT: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR 13-5-17 T.Soi CHK 5/13 J.Ma		UNIT 単位 mm DSN 13-5-17 T.Soi APP 3/13 M.Yoshida		TITLE 名称 9685シリーズ FFC/FPCソケット SERIES 9685 FFC/FPC SOCKET	
FINISH 仕上げ ①ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2µmMIN. ニッケルバリヤ仕障/Ni BARRIER 金めっき/Au PLATE: 接点部 CONTACT AREA: 0.1µmMIN. ニッケル下地めっき/TAIL AREA: 0.03~0.1µm ②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1.5~2.5µm 半光沢銀めっき/TIN MATT PLATE: 3~6µm ③ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2µmMIN. ニッケルバリヤ仕障/Ni BARRIER 金めっき/Au PLATE: 0.03~0.1µm				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO電子工業株式会社					
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年月日	DWG No 図番		REV.		PARTS No 部番	
44060	RELEASED	T.D	J.Ma	13-5-17	110-109685-002		0		MSA-9685S-*B-GFN4		

DO NOT SCALE DRAWING.
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM IRISO.

(PRINTED COPY)