



極数	部品番号	A	B	EDP No.
30	9022B-30M-GF	35.56	38.10	08050680
40	9022B-40M-GF	48.26	50.80	08050681
50	9022B-50M-GF	60.96	63.50	08050682
60	9022B-60M-GF	73.66	76.20	08050683

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 耐電圧 : 隣接する端子間にAC1000V/1分間を印加した時、異常のない事。
- 絶縁抵抗 : 隣接する端子間でDC500Vにて100M Ω 以上である事。
- 耐熱性 : 85 \pm 5 $^{\circ}$ Cにて96時間放置後、端子及び樹脂ベースに外観上の異常がなく上記項目2及び3を満足する事。
- 耐湿性 : 温度40 \pm 2 $^{\circ}$ Cに、相対湿度90~95%の環境下に96時間放置後外観上の異常がなく、上記項目2及び3を満足する事。
- 半田付性 : 樹脂ベースより1.5mm離れを端子の半田付部を、フラックス(アルファ100 GX-5, GX-7)にて5~10秒間浸漬後、230 \pm 5 $^{\circ}$ Cの半田槽に5 \pm 0.5秒間浸し、浸した面積の95%以上に半田がむらなく付着すること。
- 半田耐熱性 : 樹脂ベースより1.5mm離れを端子の半田付部を260 \pm 5 $^{\circ}$ Cの半田槽に3 \pm 0.5秒間浸した後、端子のガタ及び樹脂ベースの割れのない事。
- 端子の保持力 : 1Kg以下の力で樹脂ベースより端子が脱落しないこと。
- 使用温度範囲 : -40~+85 $^{\circ}$ C

ISSUED
'13.10.21
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:PBT樹脂 GF30%, 黒色, UL94V-0	DR 寸法 ± 0.3	DR 11-29-90 奈良	mm	9022シリーズ ピンヘッダー
△						② 端子:JIS C2600W OR C2700W (ϕ 0.635 \times 16.3L)	ANGLE 角度 ±	CHK 12/7-90 河井	DSN	EDP No
△						FINISH 仕上り	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 12-7-90 木村	APP	上表参照
△	44928	NGE REV	奈良	117	13-10-8	ニッケル下地めっき 2 μ MMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		PARTS No 部番
△	1709	新規	奈良	117	11-29-90	金めっき 0.1 μ MMIN.		IV電子工業株式会社		9022B-***M-GF
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					DWG No 図番
										1MSA-9022B-***M-GF
										REV. 1

DO NOT SCALE DRAWING.