


GENERAL TOLERANCE (HOUSING)				USED ON
10MAX	20MAX	45MAX	ANGLE	ECCENT
±0.2	±0.25	±0.3	±30'	0.1

1. MUST BE FREE OF BURR, WELDLINE
AND IMPERFECTION THAT AFFECT FUNCTION.
2. APPLICABLE TERMINAL : ST740634-3/635-3
HOUSING : MG610876P
REAR HOLDER : MG630878
3. 6HAZARDOUS SUBSTANCES IN PARTS (Lead, Mercury,
Cadmium, Hexavalent Chromium, PBBs, PBDEs) SHALL NOT
EXCEED THE MAXIMUM PERMISSIBLE CONCENTRATION PRESCRIBED
UNDER EU ELV DIRECTIVE & RoHS REGULATION

1. 기능상 유해한 BURR 및 WELDLINE등이 없을것
2. 적용 터미널 : ST740634-3/635-3

3. 제품 내 함유된 6대 유해물질 (납, 수은, 카드뮴, 6가 크롬, PBBs, PBDEs)은 EU ELV 지침 및 RoHS 법규에서 지정한 최대 허용농도를 초과해서는 안 된다.

△8	ECO-1403-1655드크 도면 수정	LCM	KSH	BUC	'14.03.24
△7	설계사명변경(S110128)드크 도면 제작성	PM			'11.04.28
△6	설계사명변경(S100108)드크 도면 제작성	KSH			'10.07.21
△5	고객 요청 COLOR TABLE 삽입	PM			'08.11.19
△4	설계사명변경(S070005)드크 도면 제작성	KSH	CBH		'07.04.16
△3	설계사명변경(S060121)드크 도면 제작성	KSH	HAK		'06.04.25
△2	영상 및 지수 변경	KO			-
△1	영상변경	KO		SLK	'95.07.15
LTR	REVISION RECORD	DR.	CHK.	APP.	DATE
DR.	KO '95.05.17	CHK	SLK '95.05.17		
CHK.	S. W. Peter	APP.	H. G. Park		

MATERIAL	SEE TABLE	 KEIT KOREA ELECTRIC ENGINEERED TERMINAL CO., LTD.	ISSUE MARK
FINISH	SEE TABLE		
WIRE RANGE			
INSULATION		CLASS	3220
		TYPE	MG620877P
TOLERANCE EXCEPT AS NOTED		SCALE	2/1
PART NAME		PART NO.	MG620877P
3220(EDL)-3P REC. HSG			