



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

NOTE

- MUST BE FREE OF BURR, WELDLINE AND IMPERFECTION THAT AFFECT FUNCTION.
- APPLICABLE TERMINAL : ST730567-3/568-3/569-3
- 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

P/NO	MATERIAL	FINISH
MG630839	NYLON66	NATURAL
MG630839R	NYLON66	NATURAL
MG632976	PBT	NATURAL
MG630839P	PBT	NATURAL

주 기

- 기능상 유해한 BURR 및 WELDLINE등이 없을것.
- 적용 터미널 : ST730567-3/568-3/569-3
- 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.

NO.	MATERIAL	COLOR
0	PA66 or PBT	NATURAL
1		RED
2		BLUE
3		YELLOW
5		BLACK

설계사양변경(S110128)근거 도면 제작성	PJM		11.04.28
시범변경"070107"의거 도면제작성	PJM		05.07.01
시범변경"050150"의거 도면제작성	MIN		03.12.01
시범변경"030210"의거 도면제작성	LSY		03.02.05
시범변경"030021"의거 도면제작성	LSY		01.05.03
형상변경 (돌기 추가)	OJM		97.04.07
형상 변경	KO		95.11.18
고객 요구 사항 변경	KO		
LTR	REVISION RECORD	DR.	CHK.
DR.	'95.02.25	CHK.	SIK '95.02.25
CHK.	S. W 3/2	APP.	3/2

MATERIAL PA66		KIET KOREA ELECTRIC ENGINEERED TERMINAL CO., LTD.
FINISH NATURAL		
WIRE RANGE		CLASS
INSULATION		TYPE 187 P-LOCK
TOLERANCE EXCEPT AS NOTED SEE TABLE		PART NO. SEE TABLE
SCALE 2/1		
PART NAME 187 P-LOCK 2P HOUSING (P:13mm)		

ISSUE MARK