



ISOMETRIC VIEW

NO.	MATERIAL	COLOR
0	△ PBT (V0)	NATURAL
1		RED
2		BLUE
3		YELLOW
5		BLACK

△6	설계시양변경(S110128)근거 도면 제작성	PJM			'11.04.28
△5	설계시양변경'S090293'의거 도면 제작성	PSH			'09.09.30
△4	설계시양변경'S090137'의거 도면 제작성	PJM			'09.06.02
△3	설계시양변경'S090040'의거 도면 제작성	PJM			'09.03.10
△2	D/L기능을 위한 돌기추가(S050075)	HAK			'05.04.04
△1	검보 검토결과 1곳 공차변경	SUN			'03.09.01
LTR	REVISION RECORD	DR.	CHK.	APP.	DATE
DR. HAK. '03.03.13		CHK.			
CHK. 8/16		APP. CHOSM		3/17	

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 : ST730948-3/993-3
APPLICABLE R/HOLDER : 633660-1
- 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

주 기

- 기능상 유해한 BURR 및 WELDLINE등이 없을것.
- 적용 터미널 : ST730948-3/993-3
적용 R/HOLDER : 633660-1
- 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.

ISSUE MARK

KIET KOREA ELECTRIC
ENGINEERED TERMINAL CO., LTD.

MATERIAL △ PBT(V0)
FINISH NATURAL

WIRE RANGE

CLASS

INSULATION

TYPE 250 DOOR LOCK

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED
SEE TABLE

SCALE
2/1

PART NO.
MG612947

PART NAME
250 4F HOUSING