



GENERAL TOLERANCE (HOUSING)							USED ON
10MAX	50MAX	100MAX	250MAX	250VR	ANGLE	ECCENT	
±0.2	±0.3	±0.55	±0.95	±1.4	±30'	0.1	

- 주 기**
1. 기능상 유해한 BURR 및 WELDLINE 등이 없을 것.
  2. 적용 TERMINAL(090): ST740672, 673, 674  
적용 TERMINAL(040): ST740771, 959  
적용 HOUSING: MG653179  
적용 WIRE COVER: MG633186
  3. SPACER는 1차 조립 상태를 유지 할 것.
  4. 제품내 함유된 6대 유해물질 (납, 수은, 카드뮴, 6가크롬, PBBs, PBDEs)은 EU ELV 지침 및 RoHS 법규에서 지정한 최대 허용 농도를 초과해서는 안된다.

NO.	PART NO.	PART NAME	MATERIAL	FINISH
1	MG673184	LIF 33M HOUSING	PBT	NATURAL
2	MG673185	LIF 33M SPACER		YELLOW

- NOTE**
1. MUST BE FREE OF FLASH, SINK AND IMPERFECTION THAT AFFECT FUNCTION.  
APPLICABLE TERMINAL(090): ST740672, 673, 674  
APPLICABLE TERMINAL(040): ST740771, 959  
APPLICABLE HOUSING: MG653179  
APPLICABLE WIRE COVER: MG633186
  2. SPACER MUST BE KEEP AND SUPPLY  
FIRST LOCKING CONDITION AS THIS DRAWING
  3. 6 HAZARDOUS SUBSTANCES IN PARTS (LEAD, MERCURY, CADMIUM, HEXAVALENT CHROMIUM, PBDEs) SHALL NOT EXCEED THE MAXIMUM PERMISSIBLE CONCENTRATION PRESCRIBED UNDER EU ELV DIRECTIVE.

**APPROVED**  
2018-12-07  
KOREA ELECTRIC TERMINAL CO., LTD.  
Korea Electric Terminal Co., LTD.

ISSUE MARK

4	설계사양변경(S090105)근거 도면 재작성 (피손방지 개선 위한 LEVER부 형상변경)	BJG		2009.04.28	MATERIAL	SEE TABLE	<b>KET</b> KOREA ELECTRIC TERMINAL CO., LTD. <b>ENGINEERED</b>	
3	설계사양변경(S060056)근거 도면 재작성 (삽입성 개선 위한 GUIDE부 형상변경)	KDJ	HSH	KKJ	2006.02.16	FINISH		SEE TABLE
2	이중LOCK G를 개선위한 GUIDE부 형상변경 (시방변경 S050220 근거)	KDJ	HEO	K.J. KIM	2005.09.14	WIRE RANGE	CLASS ASC + 040III	
1	고지리 방지 형상변경(040III 단자 휨 방지)	KDJ	KKJ	KCH	2004.9.14	INSULATION	TYPE	
LTR	REVISION RECORD	DR.	CHK.	APP.	DATE	TOLERANCE EXCEPT AS NOTED	SCALE 1/1	PART NO. MG643183
DR.	WON. 2003.10.15	CHK.				PART NAME	LIF 33M HOUSING ASSY (A TYPE)	
CHK.	KKJ			APP.	KCH			