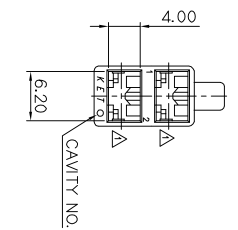
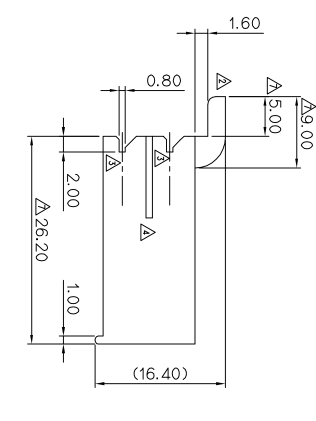
СНК.	DR.	LTR	$\land$	$\land$	B	$\mathbf{A}$	B	$\bigcirc$	$\land$
	Р	RE	고객 요구	고객 요구	고객 요구	실계사양변	실계사양변	설계사양변	ECO-1512
Sutter	'93.12.28	REVISION RECORD	고객 요구 형상변경	고객 요구 형상변경	고객 요구 형상 변경 (9곳)	실계사양변경(S000094)근거 도면 재작성	실계사양변경(S040204)근거 도면 재작성	설계사양변경(S110128)근거 도면 재작성	ECO-1512-398의거 도면 제작성
APP.	CHK.		\õ	\ õ	\	망정	장점	H작성 P	S S
	,	DR. CHK.	$^{\circ}$	$\backslash^{\circ}$		LSY	LSY W	\⊻	SMG KSH
Watak	EU LU	APP.	filer	filer	14	-1 <u>4</u>	19.	Jest.	BUC
		DATE	95.08.30	95.11.13	96.12.23	00.04.02	04.12.03	11.04.28	BUC 15.12.24
	AS NOTE	TOLERANO	INS	MIR		FINI	MAT		

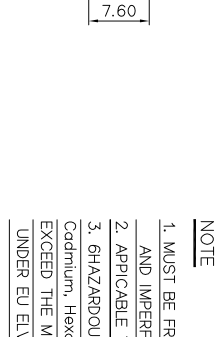
1. 기능상 유해한 BURR 및 WELDLINE등이 없을 2. 적용 터미널 : ST730567-3/568-3/569 3. 제품 내 함유된 6대 유해물질 (납, 수은, 카드 초과해서는 안 된다. PBDEs)은 EU ELV 지침 및 RoHS 법규에서 기

RH L



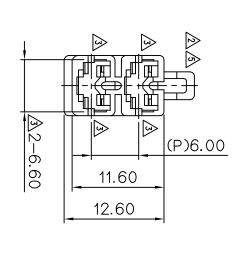


$\subseteq$	X	à		•••		<u> </u>	Ć
DE	E	dm	БН	Ą	A	E	
א	Ð	iun	AZ	PIC		TN	•
Ē	TH	ר, <del>ו</del>	AR	ÀB	Ę	R	
Ш		Чех	Q	Ē	R		
<	1AV	á<	S	H			
UNDER EU ELV DIRECTI	XCEED THE MAXIMUM F	àadmium, Hexavalent C	6. 6HAZARDOUS SUBST,	APPICABLE TERMINAL	AND IMPERFECTION T	. MUST BE FREE OF BL	
	M	nt	BS	Ν	Z		
	Т	C	$\neg$	<b>–</b>		١٣	





<u> A(31.20)</u>



	DATE	5.08.30	5.11.13	0.04.02	4.12.03	.04.28	5.12.24		\$-3/:	이미으							DIREC	AXIMUM	$\geq$		ERMINAL		H Q	±0.2	10MAX	0
PART NAME 187 P-LOCK		INSULATION	WIRE RANGE	FINISH NATURAL	MATERIAL PA66			지정한 최대 허성	<u>-3/569-3</u> シーク・フィート	없을것.	5 4	2 PA66	<u>→</u> c	NO. MATERIAL			CTIVE & ROHS REGULATION	PERMISSIBLE C	Chromium, PBBs,	ANCES IN DARTS	: ST730567-	THAT	- BURR, WELDLINE	±0.25 ±0.3	20MAX 45MAX	GENERAL TOLERANCE (H
2P HO	PART N		CLASS	In the second se			I	1 1	I	I		0		RIAL			TION	ONCENTRATION		ך	$\leq$	ION.		±30'	ANGLE E	(HOUSING)
HOUSING (N	NO. MGG	187 P			Ko Marko	ISSUE					YELLOW BLACK	BLUE	RED						SHALL N	Marciiry	569-3			0.1	ECCENT	IG)
(NEW)	30589	)-LOCK		TERMINAL CO., LTD.	KOREA ELECTRIC	IE MARK												PRESCRIBED	NOT							USED ON