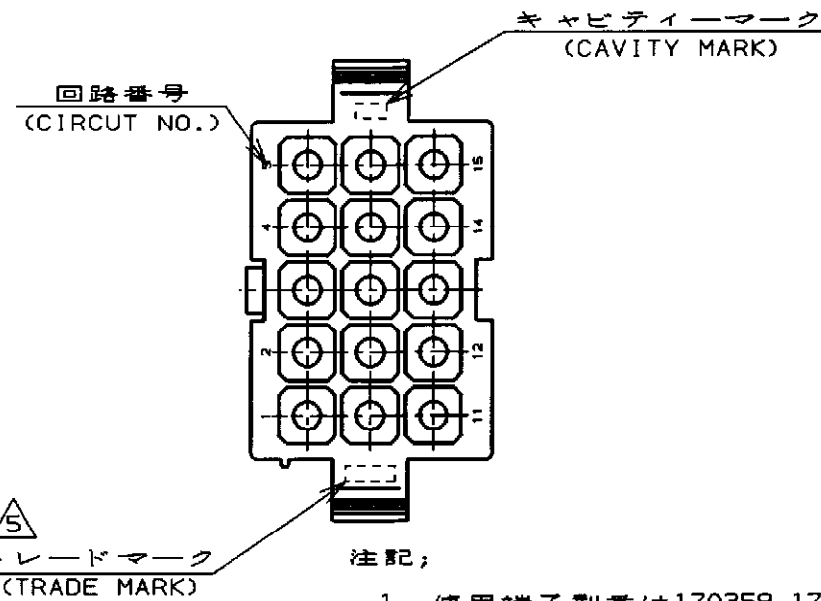
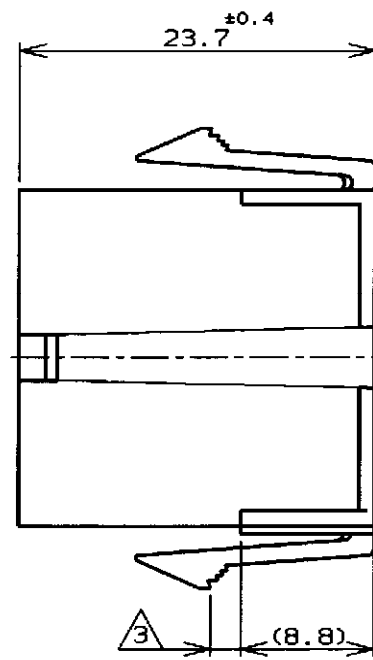
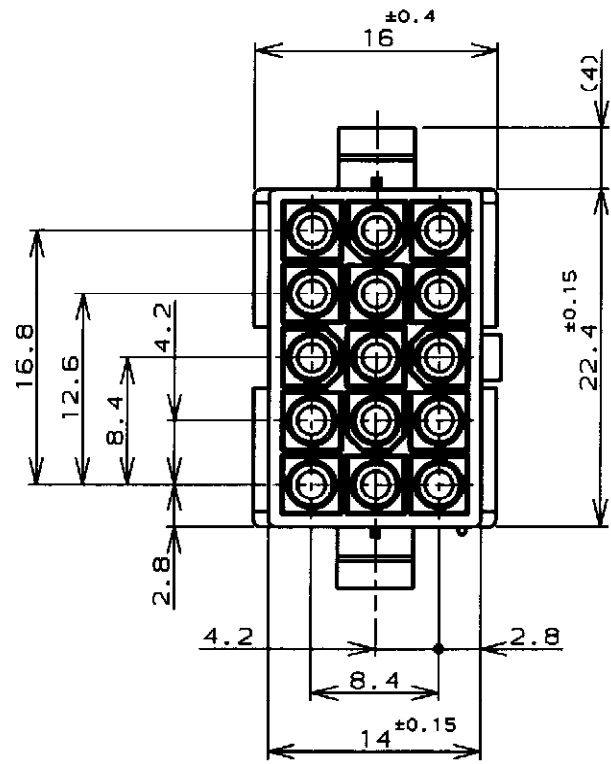
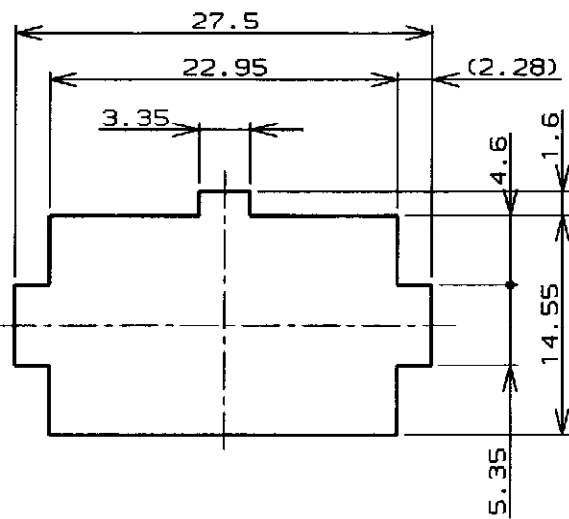


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C3		REVISED PER ECR-16-010553	05AUG2017	BW	SG



- 注記;
1. 使用端子型番は170359,170360,170361,170362
 2. 嵌合相手ハウジング型番は172171
 3. 適用パネル厚 0.8~2.0mm
 4. 取付穴打抜方向とハウジングの挿入方向は同じとする。
 5. 表1参照
1. APPLICABLE CONT P/N:170359,170360,170361,170362
 2. MATING HSG P/N:172171
 3. APPLICABLE PANEL THICKNESS:0.8~2.0mm
 4. HOUSING INSERTION INTO THE PANEL CUT-OUT MUSTBE DONE IT THE SAME DIRECTION WITH PUNCH KNOCKING.
 5. SEE TABLE1
 6. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



寸法公差は±0.20
(TOLERANCE: ±0.20)

パネル取付穴
(RECOMENDED PANEL OPENING DIMENSION)

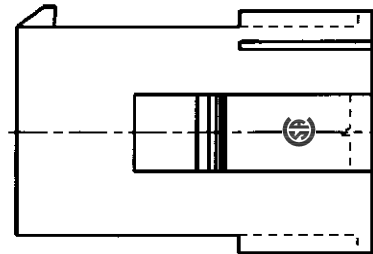


表1 (TABLE 1)

トレードマーク (TRADE MARK)	生産場所 (MANUFACTURING PLACES)
-AMP OR AMP	日本 (JAPAN)
-+AMP OR AMP	中国 (CHINA(PRC))

△6 OBSOLETE

黒 (BLACK)	1-172163-9
青 (BLUE)	1- - -6
緑 (GREEN)	1- - -5
赤 (RED)	1- - -2
自然色 (NATURAL)	172163-1
色 (COLOR)	型番 (P/N)

WIRE RANGE 包含電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
//	//

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DWN M. Yamashiro 8 Jun 98	TE Connectivity		
	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	CHK M. Shida 15 Jun 98	NAME 名称 15極ミニユニバーサルメイトンロックキャップハウジング (UL94V-0)		
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	APVD M. Shida 15 Jun 98	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5138		
66ナイロン UL94V-0 (66NYLON UL94V-0)	//	INSTRUCTION SHEET 取り扱い説明書 IS-105J	INSTRUCTION SHEET 取り扱い説明書 IS-105J		
		WEIGHT //	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=172163
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO		
			SCALE 尺度 2-1	SHEET 1	OF 1
			REV C3		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.