

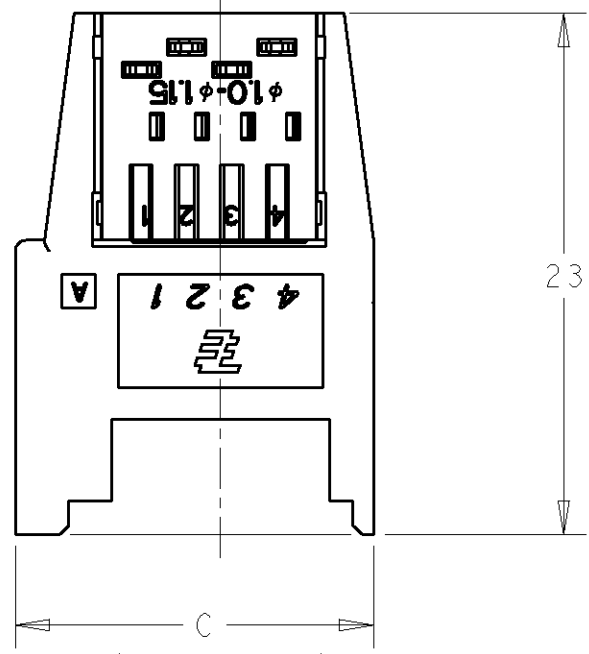
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

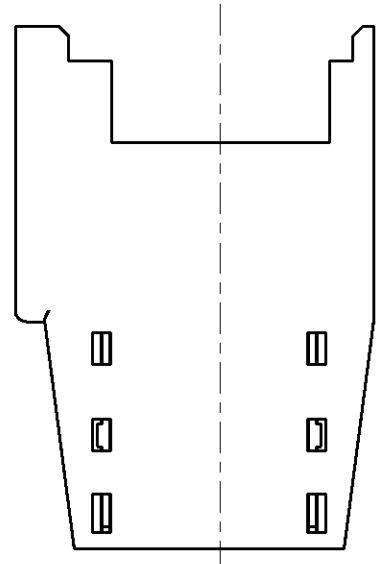
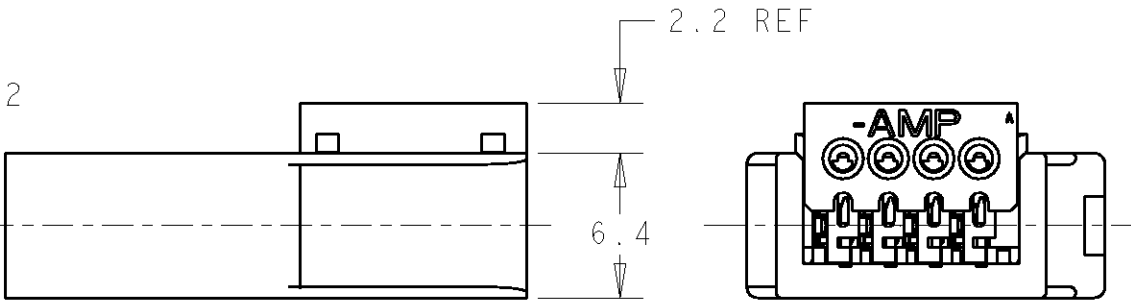
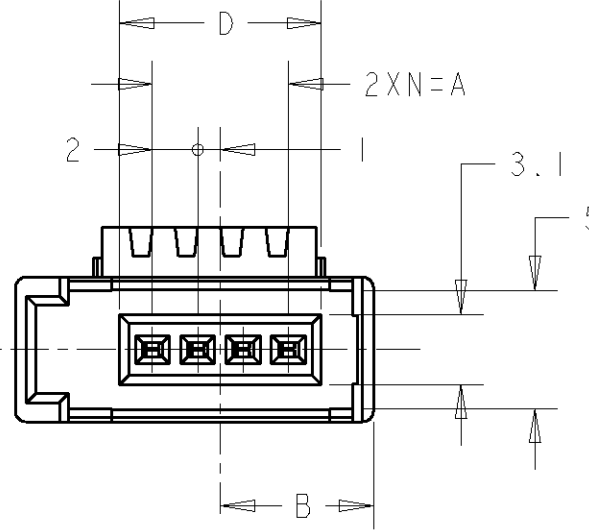
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	A1		REVISED PER ECO-11-005030	24MAR11	RK	HMR



1746741-4: AS SHOWN
 1746741-4: 本図

- 1. 材料: RELAY HOUSING: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂、94V-0、黒
 HOLD HOUSING: ポリカーボネイト 94V-0 黄色: 0-, 赤色: 1-, 青色: 2-
 コンタクト: 銅合金
- 2. メッキ: コンタクト: 全面ニッケルメッキ下地 1.27μm MIN
 接点部: 金メッキ 0.2μm MIN

- 1. MATERIAL: RELAY HOUSING: GLASS FILED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK.
 HOLD HOUSING: PC, 94V-0, YELLOW: 0-, RED: 1-, BLUE: 2-.
 CONTACT: COPPER ALLOY.
- 2. FINISH: UNDERPLATE: Ni 1.27μm min.
 CONTACT AREA: Au 0.2μm min.



<Table of Insulation Dia (Cable suitable for e-CON.)>
 <被覆外径一覧表 (e-CON 適応電線)>

RED	φ0.90~1.00	1-1746741-□	SEE SHEET 1
YELLOW	φ1.00~1.15	1746741-□	SEE SHEET 1
BLUE	φ1.15~1.35	2-1746741-□	SEE SHEET 1
GREEN	φ1.35~1.60	4-1746741-□	SEE SHEET 2
HOLD HSG COLOR	INSULATION DIA	P/N	SHEET No

BLUE	16.9	23.8	10.75	14	7	8	2-1746741-8
RED	16.9	23.8	10.75	14	7	8	1-1746741-8
YELLOW	16.9	23.8	10.75	14	7	8	1746741-8
BLUE	12.9	19.8	8.75	10	5	6	2-1746741-6
RED	12.9	19.8	8.75	10	5	6	1-1746741-6
YELLOW	12.9	19.8	8.75	10	5	6	1746741-6
BLUE	8.9	15.8	6.75	6	3	4	2-1746741-4
RED	8.9	15.8	6.75	6	3	4	1-1746741-4
YELLOW	8.9	15.8	6.75	6	3	4	1746741-4
BLUE	6.9	13.8	5.75	4	2	3	2-1746741-3
RED	6.9	13.8	5.75	4	2	3	1-1746741-3
YELLOW	6.9	13.8	5.75	4	2	3	1746741-3
HOLD HSG COLOR	D	C	B	A	N	POS	P/N

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.2 0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±3°	DWN J. AKASAKA 02FEB2004 CHK D. MITSUGI 02FEB2004 APVD S. MANABE 02FEB2004 PRODUCT SPEC 108-5765 APPLICATION SPEC 取付適用規格 WEIGHT -
MATERIAL 材料 SEE NOTE	FINISH 仕上 SEE NOTE	CUSTOMER DRAWING

WIRE RANGE 総合電線断面積 -
 INSULATION DIA 被覆外径 -

STE TE Connectivity

NAME 名称
 SOCKET ASSY
 E-CON
 RITS CONN.

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 番号 1746741 RESTRICTED TO -

SCALE 尺度 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A1

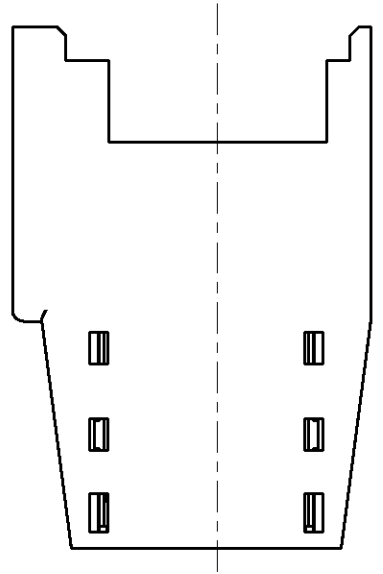
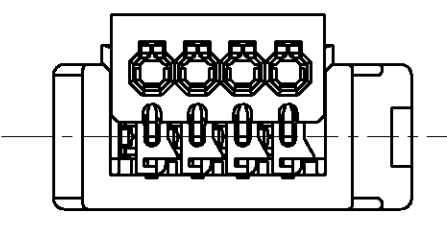
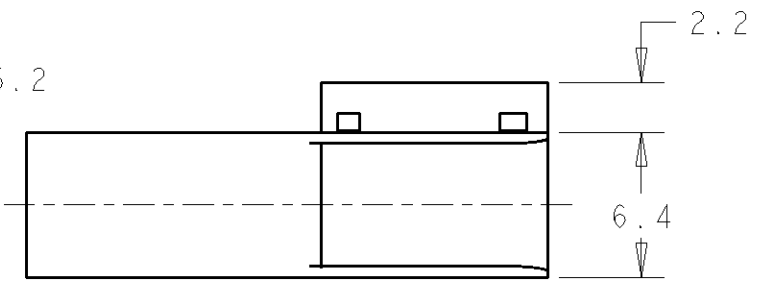
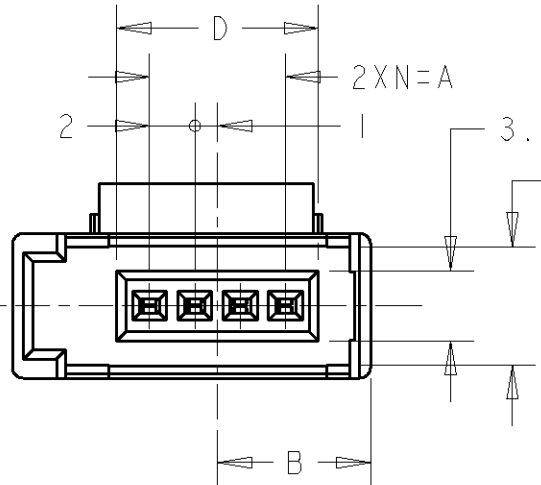
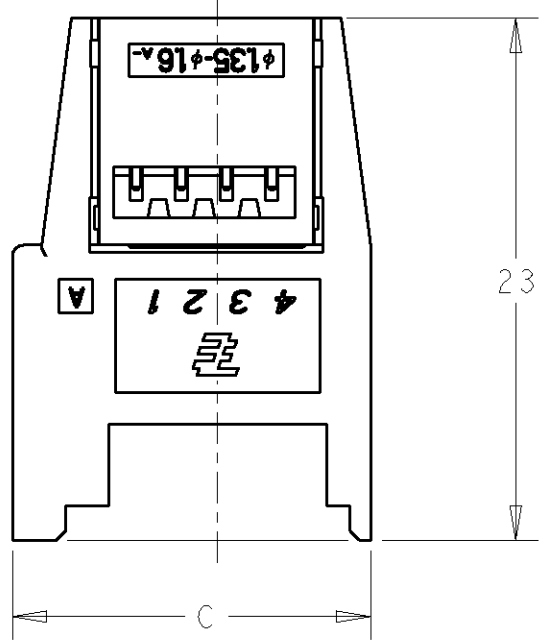
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

4-1746741-4: AS SHOWN
 4-1746741-4: 本図

- 1. 材料: RELAY HOUSING: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂, 94V-0, 黒
 HOLD HOUSING: ポリカーボネイト 94V-0 緑色: 4-
 コンタクト: 銅合金
- 2. メッキ: コンタクト: 全面ニッケルメッキ下地 1.27μm MIN
 接点部: 金メッキ 0.2μm MIN

- 1. MATERIAL: RELAY HOUSING: GLASS FILED THERMOPLASTIC, 94V-0, BLACK.
 HOLD HOUSING: PC, 94V-0, YELLOW: 0-, RED: 1-, BLUE: 2-.
- 2. FINISH: UNDERPLATE: Ni 1.27μm min.
 CONTACT AREA: Au 0.2μm min.



GREEN	16.9	23.8	10.75	14	7	8	4-1746741-8
	12.9	19.8	8.75	10	5	6	4-1746741-6
	8.9	15.8	6.75	6	3	4	4-1746741-4
	6.9	13.8	5.75	4	2	3	4-1746741-3
HOLD HSG COLOR	D	C	B	A	N	POS	P/N

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN J.AKASAKA 02FEB2004		TE Connectivity			
		0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		CHK - APVD - PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -				NAME SOCKET ASSY E-CON RITS CONN.	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779		
						SCALE 3:1	SHEET 2 OF 2	REV A1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9