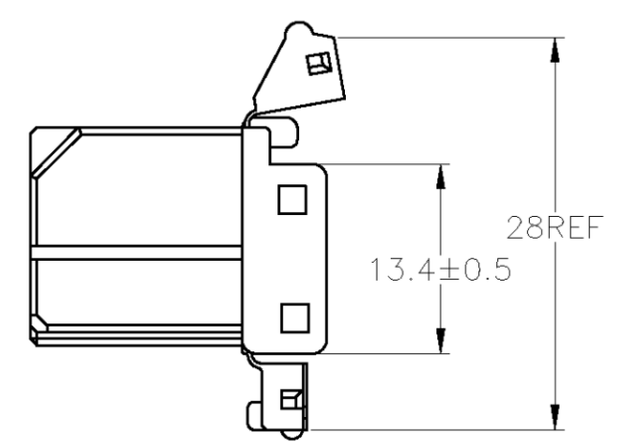
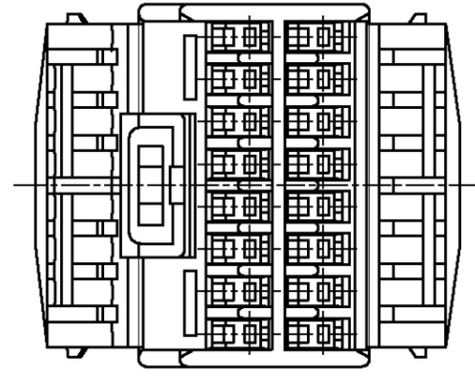
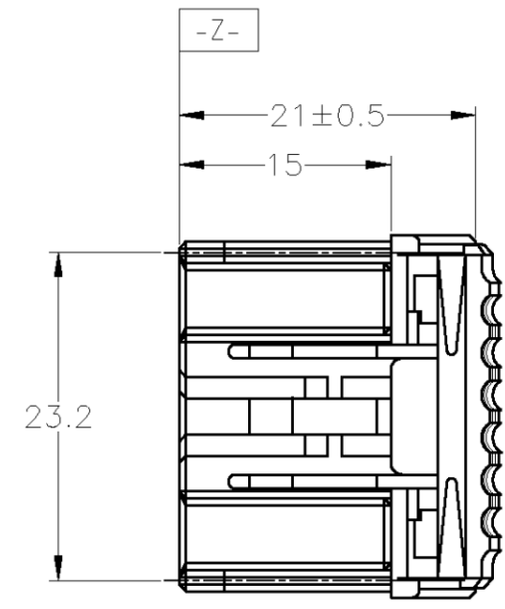
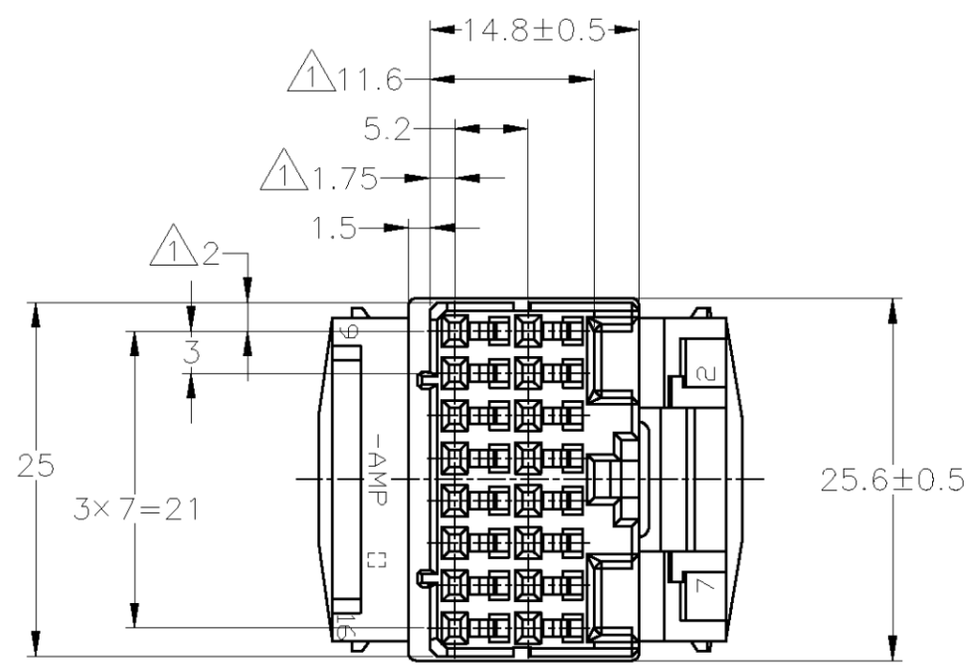


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
J	-	B1	REDRAWN W/CHANGE	ECR-10-017285	06SEP10	TS	KB



- ① MUST BE KEPT BETWEEN [-Z-] AND 2mm
  - 2. THE MATING CAP HOUSING PART NUMBER; 176242
  - 3. APPLIED CONTACT PART NUMBER; 173716, 175094
  - 4. APPLICABLE PRODUCT SPEC NO. 108-5280
- 
- ① [-Z-] 面より 2mm の範囲で測定。
  - 2. 嵌合相手ハウジング型番; 176242
  - 3. 内装するリセプタクルコンタクト型番; 173716, 175094
  - 4. 適用製品規格番号; 108-5280

黄	YELLOW	176243-7
灰	GRAY	176243-6
青	BLUE	176243-5
白	WHITE	176243-1
色	COLOR	PART NUMBER

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 一般公差

0 < x ≤ 10	: ±0.2
10 < x ≤ 30	: ±0.25
30 < x ≤ 100	: ±0.3
ANGLE ; 角度	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.SHINOHARA 06SEP10		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan													
DIMENSIONS: mm		CHK K.BETSUI 06SEP10															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.BETSUI 06SEP10		NAME													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC		HYBRID I/O CONNECTOR 16POSITION PLUG HOUSING	
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL PBT		FINISH -															
		SEE NOTE 4		SIZE													
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -		CAGE CODE A300779													
		SCALE 2:1		DRAWING NO C-176243													
		SHEET 1 OF 1		RESTRICTED TO -													
		REV B1															

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9