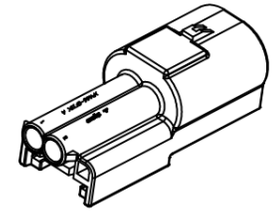
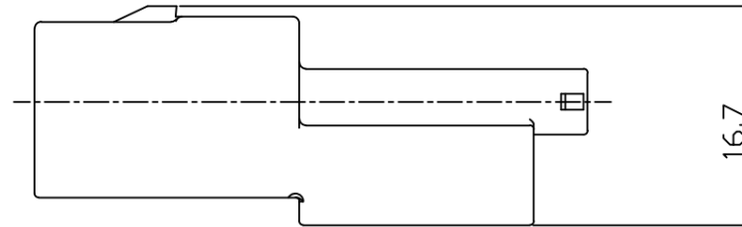
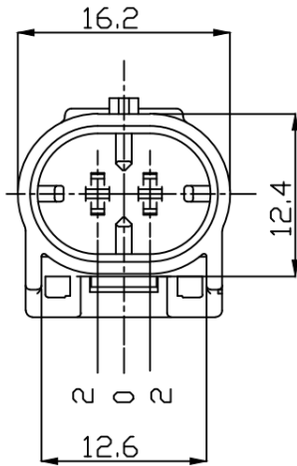


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LDC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DS	-	A2	REVISED (ECR-16-005459)	14.APR.'16	SJ	JW



ISOMETRIC VIEW

(A1) TABLE 2.

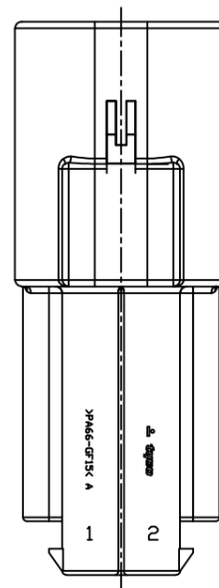
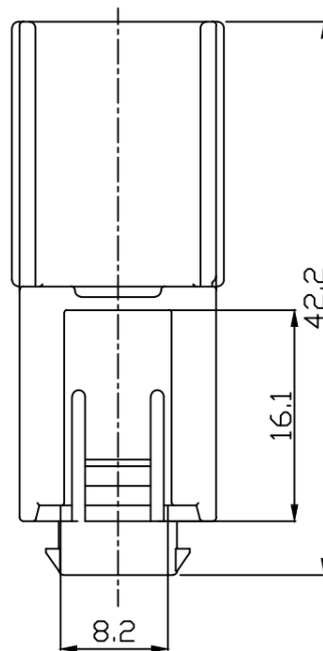
TAPE	PART NO.	INSULATION DIA. (mm)	COLOR
MCP1.5	1718705-1	0.9 - 1.2	GREEN
	964971-1	1.2 - 1.6	RED
	963530-1	1.4 - 1.9	GREY
	964972-1	1.9 - 2.3	YELLOW
	2112323-1	2.2 - 2.4	ORANGE
963531-1	CAVITY PLUG	WHITE	

(A1) TABLE 1.

TAPE	PART NO.	WIRE RANGE (mm)	INSULATION DIA. (mm)	FINISH
MCP1.5	969028-1	0.2 - 0.5	1.2 - 1.6	CuSn4, Tin
	969028-2			CuFe2, Tin
	969028-3			CuSn4, Gold
	964269-1	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	CuSn4, Tin
	964269-2			CuFe2, Tin
	964269-3			CuSn4, Gold
	1703278-2	1.25	2.2 - 2.4	CuFe2, Tin
	1703278-5			CuSn4, Tin

NOTE

1. GENERAL TOLERANCE : ± 0.3 , $\pm 3.0^\circ$
2. THE MATING CONNECTOR: 1897212-1
3. APPLICABLE TAB CONTACT P/N: TABLE 1.
4. APPLICABLE WIRE SEAL P/N: TABLE 2



PART NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR
1897211-3	CAP HS'G	PA66-GF15	GRAY
1897211-2	CAP HS'G	PA66-GF15	BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN SJ CHOI CHK SJ CHOI APVD JW JUNG PRODUCT SPEC		STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm 1 PLC ± 0.5 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± 0.013 4 PLC ± 0.0001 ANGLES \pm		NAME MCP 1.5 2P CAP HSG	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH		APPLICATION SPEC 114-18082	
		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A3 00779 C-1897211 -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A2	

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