

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC

DIST

REVISIONS

DW

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

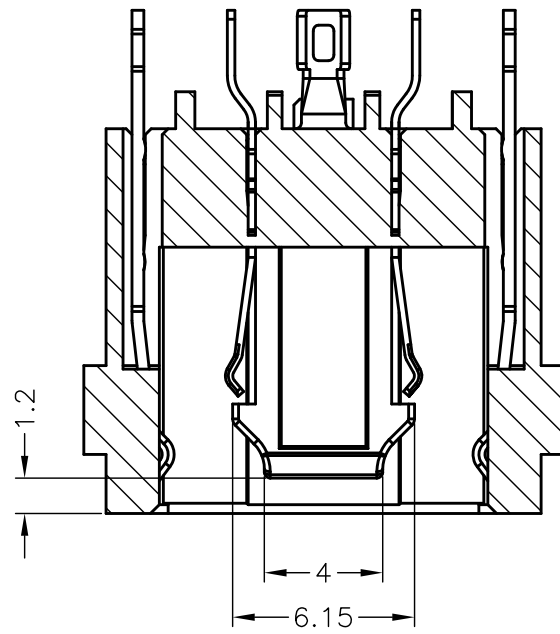
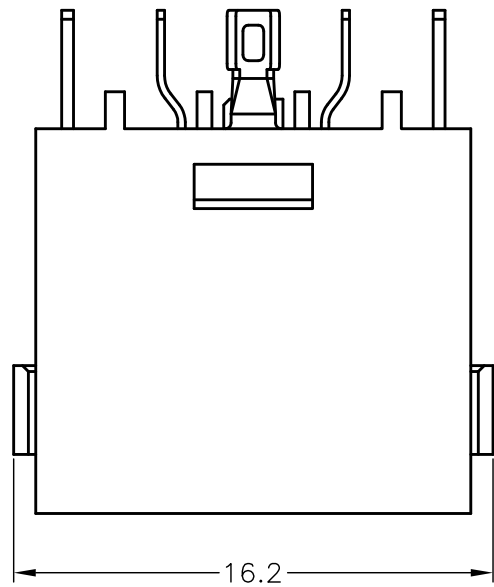
B4

REVISED (ECR-13-009702)

14MAR13

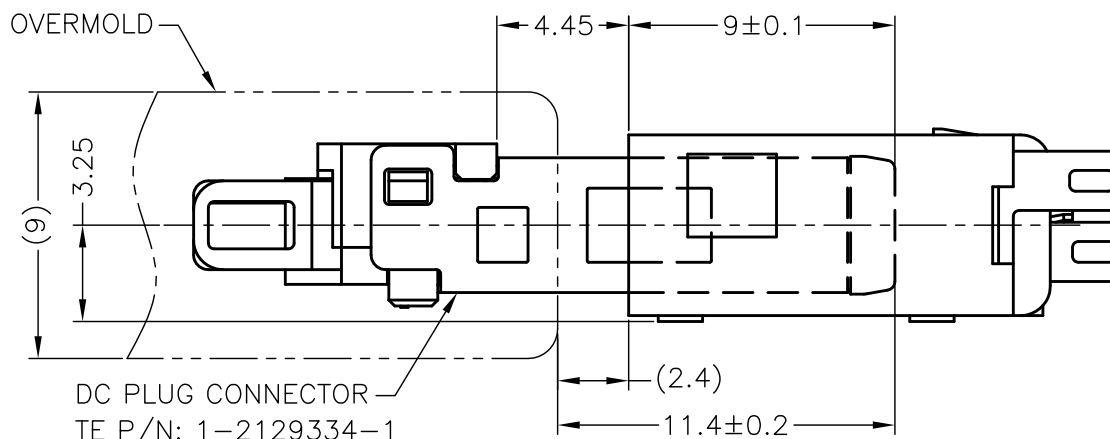
S.H

V.P

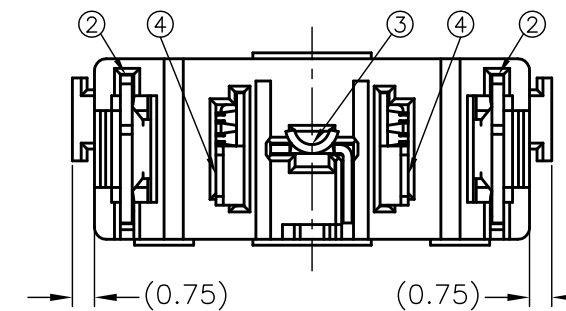
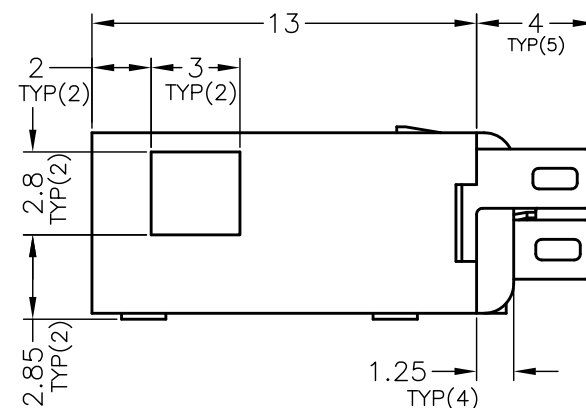
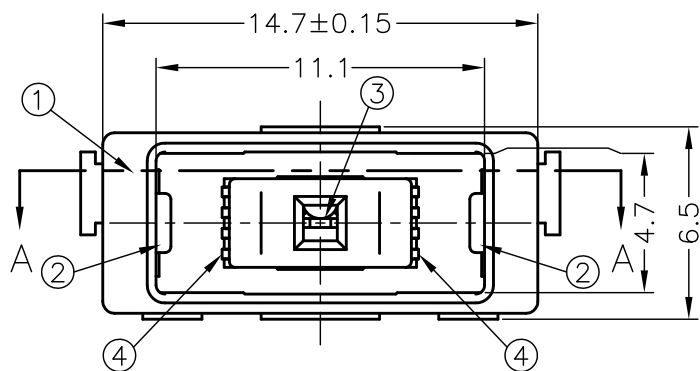


A-A

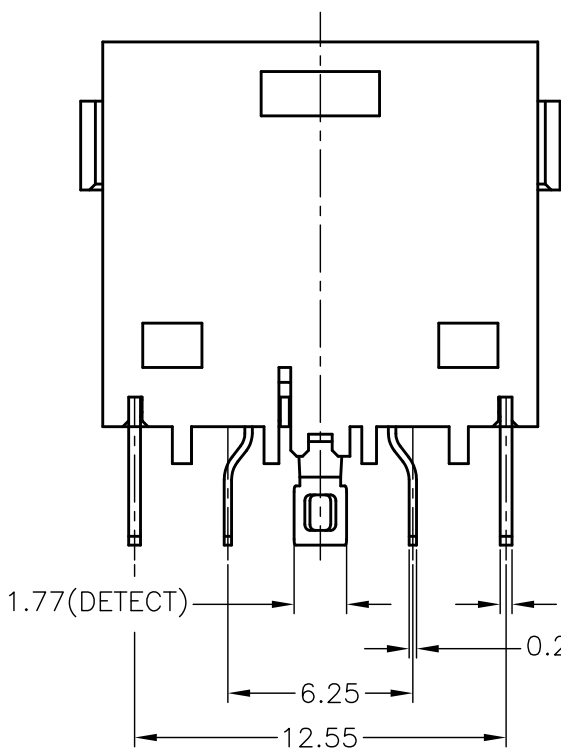
PLUG OVERMOLD



MATING CONDITION



A'SSY	P/N	Q'TY	FINISH/COLOR	MATERIAL	PART NAME	NO.
1-2129333-2	1-2129333-1	2	0.002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	POWER CONTACT	④
1	1	1	0.002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	DETECT CONTACT	③
2	2	2	0.002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	GROUND CONTACT	②
1			BLACK	HIGH TEMPERATURE THERMO-PLASTIC (UL94V-0)	HOUSING	①
	1	1	YELLOW		HOUSING	①



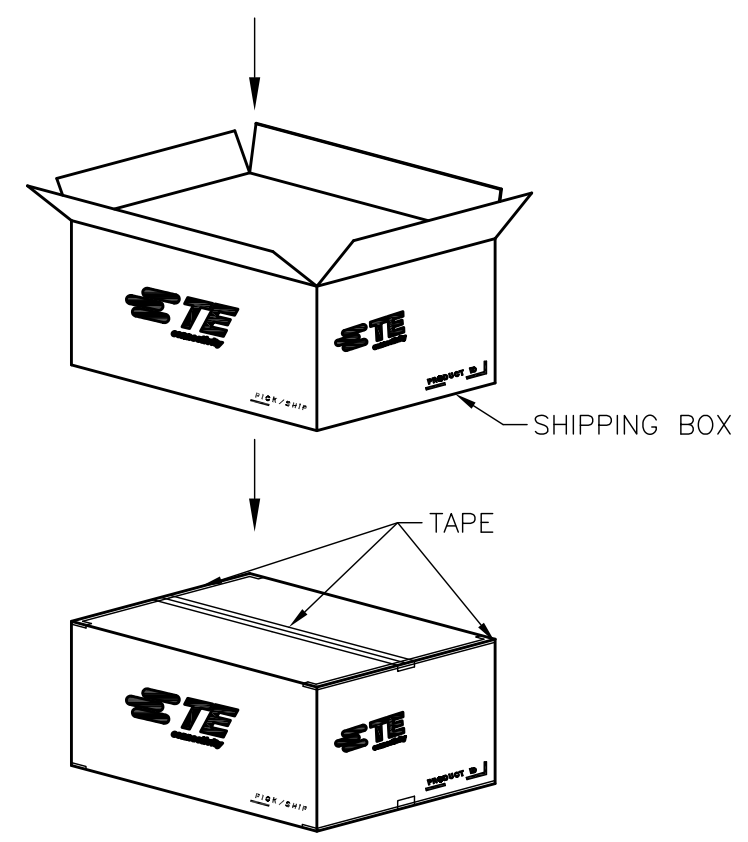
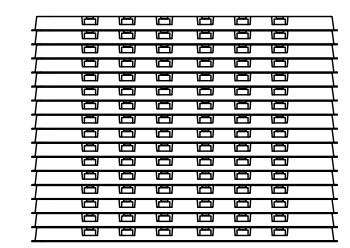
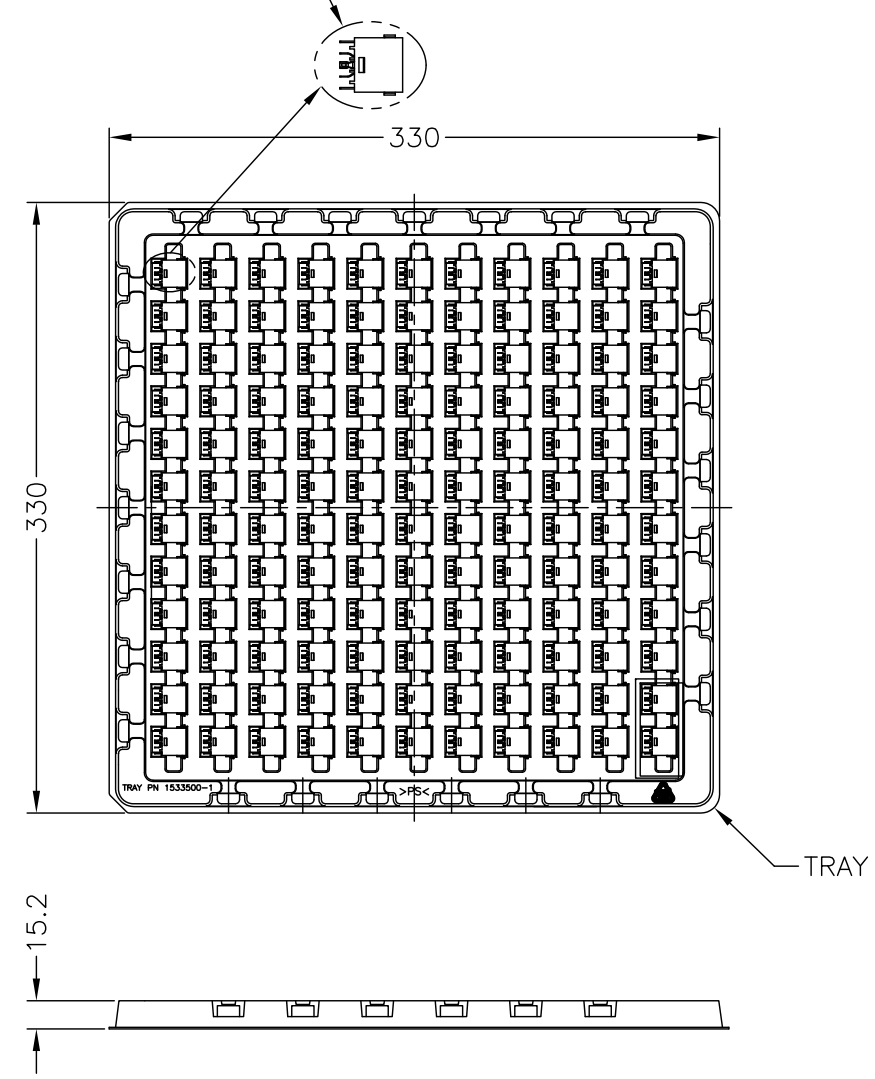
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S.HUANG 24FEB2012	TE Connectivity DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± ±0.25 3 PLC ± ±3° 4 PLC ± ANGLES ±	CHK V.PENG 24FEB2012	
		APVD W.KODAMA 24FEB2012	
		PRODUCT SPEC 108-99035	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH	APPLICATION SPEC 501-99040	NAME SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A3 00779 C-2129333
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B4

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

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

DC POWER JACK CONNECTOR
 TE P/N: 1-2129333-1/-2



- EU ROHS-RELATED RESTRICTED SUBSTANCE SPEC IN HOMOGENEOUS MATERIAL REFER TO TEC-138-702 REV.G:
 LEAD < 1000PPM, CADMIUM < 100PPM, MERCURY < 1000PPM
 CHROMIUM VI < 1000PPM, PBB <1000PPM, PBDE < 1000PPM
- HALOGEN FREE SPEC:
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.
 CHLORINE (Cl) + BROMINE (Br): 1500 ppm MAX.
- SHIPPING BOX DIMENSION: 445mmX445mmX270mm

132	25	3300
PCS/TRAY	TRAY/SHIPPING BOX	TOTAL Q'TY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0-PLC ± - 1-PLC ± - 2-PLC ± - ±0.25 3-PLC ± - ±3° 4-PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
FINISH		WEIGHT		SIZE	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				A3 00779	
				C-2129333	
				SCALE	
				NA	
				SHEET	
				2 OF 2	
				REV	
				B4	

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