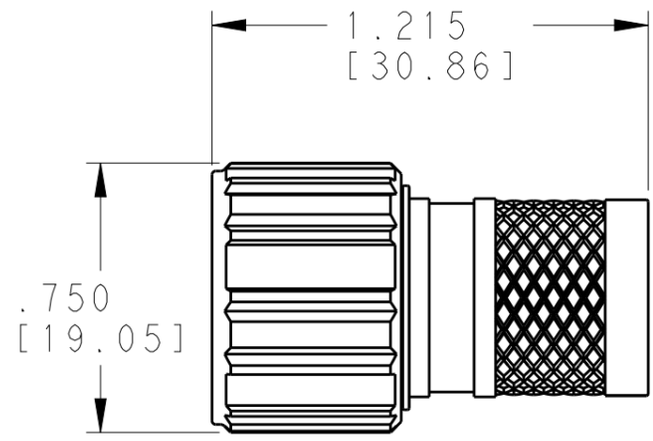
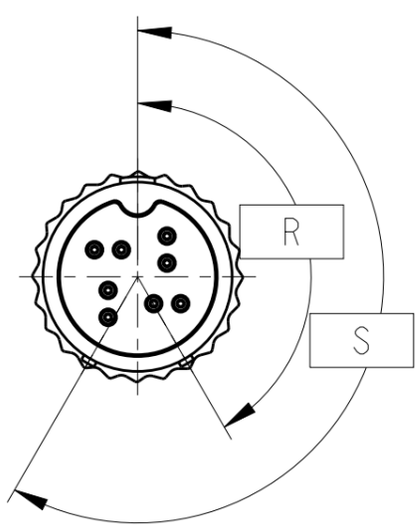


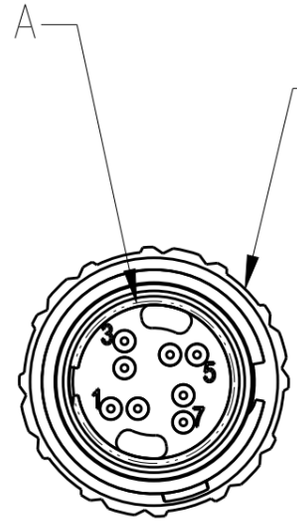
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	B	REV PER ECO 13-001557	2-12-13	CT DM

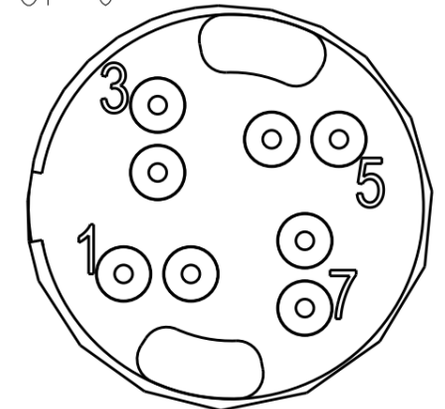
KEY OPTION	KEY ROTATION	
	"R"	"S"
NORMAL	150°	210°
A	140°	215°
B	132°	248°



SEE DETAIL A



"TE" AND DATE CODE ON 1 OF 6 SURFACES

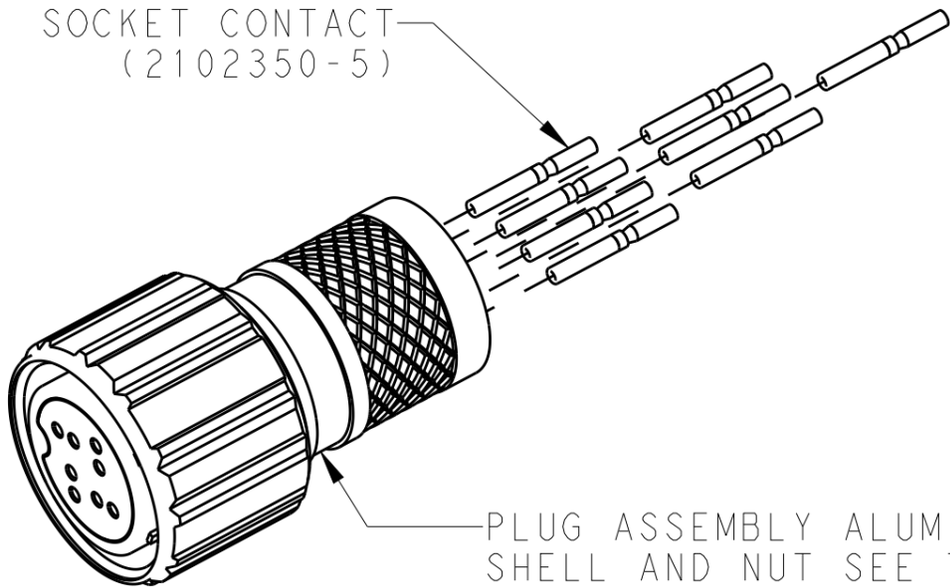


DETAIL A
SCALE 5:1

PARTS REMOVED FOR CLARIFICATION

- 1, -2 AND -5 ARE ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074.
- 2, -4 AND -6 ARE BLACK ZINC NICKEL PER AMS-2417.
- CONTACTS SHALL BE PACKAGED SEPARATELY IN KIT.

SOCKET CONTACT (2102350-5)



PLUG ASSEMBLY ALUMINUM SHELL AND NUT SEE TABLE FOR FINISH

QUANTITY	KEYING OPTION	FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER
10	B	BLACK ZINC NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-6
10	B	NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-5
10	A	BLACK ZINC NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-4
10	A	NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-3
10	NORMAL	BLACK ZINC NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-2
10	NORMAL	NICKEL PLATE	PLUG ASSEMBLY	2102353-1
SOCKET CONTACTS		KEYING OPTION	DESCRIPTION	PART NUMBER
50μ GOLD PLATE				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)

DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN MCKIBBEN, JOHN 10 JUN 2011	TE Connectivity											
<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>±.005 [0.13]</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	±.005 [0.13]	4 PLC	±-	ANGLES	±-	FINISH -
0 PLC	±-													
1 PLC	±-													
2 PLC	±-													
3 PLC	±.005 [0.13]													
4 PLC	±-													
ANGLES	±-													
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2102353 RESTRICTED TO -											
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV B											

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