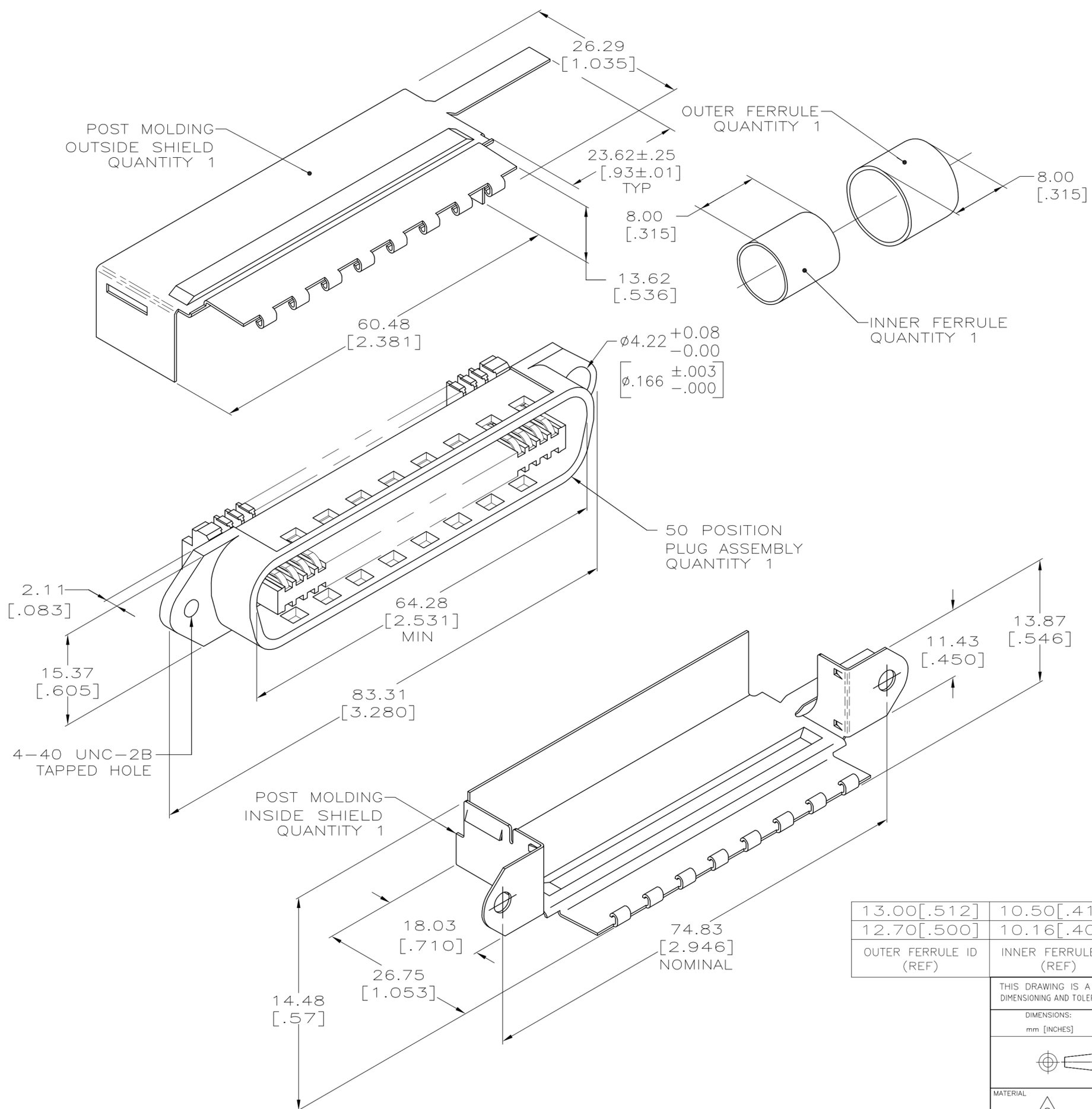


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	D1	REVISED PER ECO-12-017315	03OCT2012	CJV	PAR	



- THIS KIT SHIPPED NOT ASSEMBLED.
- MATERIAL/FINISH**
 PLUG HOUSING: POLYPHENYLENE OXIDE, BLACK.
 TERMINALS: HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER 0.76 μ m [.000030] MINIMUM GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76 μ m [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE. 1.27 μ m [.000050] MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
 SHIELDS: BRIGHT NICKEL PLATED CARBON STEEL.
 FERRULES: BRASS.
- WIRE SIZE: 24 OR 26 AWG SOLID OR 24 AWG 7 STRANDS COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF 1.14[.045] IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS 2.16 [.085] NOMINAL.
- BULK PACKAGED 500 KITS PER CONTAINER.
- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

13.00 [.512]	10.50 [.413]	BLACK	B	$\triangle 3$	$\triangle 5$	1888591-2
12.70 [.500]	10.16 [.400]	BLACK	B	$\triangle 3$	$\triangle 5$	1888591-1
OUTER FERRULE ID (REF)	INNER FERRULE ID (REF)	HOUSING COLOR	SLOT	WIRE SIZE	PACKAGED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009

DWN	B. MCMASTER	09AUG06
CHK	W. MILLHIMES	09AUG06
APVD	W. MILLHIMES	09AUG06
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

TE TE Connectivity

PLUG KIT, 50 POSITION, POST MOLDING, SHIELDED, 90 DEGREE, SCREW LOCK, CHAMP

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=1888591	-
SCALE	SHEET	REV	
2:1	1 of 1	D1	

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