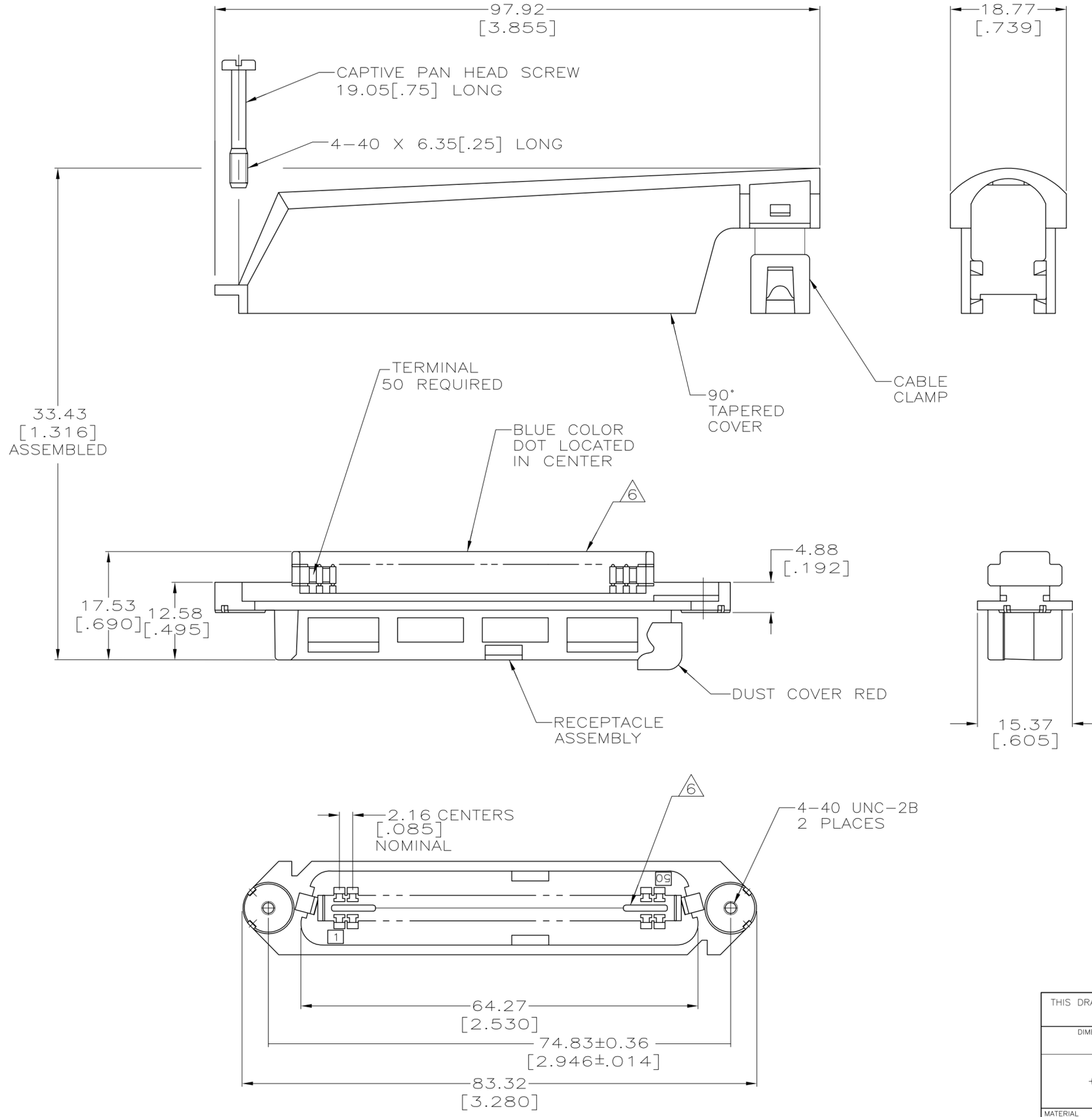


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	B2	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR	



- THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- MATERIAL: HOUSING AND COVER - POLYPHENYLENE OXIDE.  
 CABLE CLAMP - POLYESTER MOLDING COMPOUND.  
 TERMINAL - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76µm [.000030] MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.  
 HARDWARE - ZINC PLATED STEEL.  
 DUST COVER - POLYETHYLENE MOLDING COMPOUND.
- THIS KIT SHIPPED NOT ASSEMBLED.
- WIRE SIZE: 24 & 26 AWG SOLID & 24 AWG STRAND COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF 1.15 [.045] IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF AMP INCORPORATED.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

PACKAGING	CABLE RANGE	DUST COVER	COLOR	PART NUMBER
BULK PACKED	ø7.62-8.26 [ø.300-.325]	YES	BLACK	<del>△6-5229913-7</del>
	ø8.89-10.80 [ø.350-.425]	YES	GRAY	<del>△6-5229913-4</del>
		YES	BLACK	6-5229913-3
POLY BAGGED	ø10.80-12.70 [ø.425-.500]	NO	BLACK	6-5229913-1
		YES	BLACK	3-5229913-1
	ø8.89-10.80 [ø.350-.425]	NO	BLACK	2-5229913-1
		YES	GRAY	<del>△1-5229913-4</del>
		YES	BLACK	1-5229913-1
		NO	GRAY	5229913-4
NO	BLACK	5229913-1		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN G.PETERS 23SEP05  
 CHK W.MILLHIMES 23SEP05  
 APVD M.WALMSLEY 23SEP05

TE Connectivity

RECEPTACLE KIT, 50 POSITION, B-SLOT, SCREW LOCK, TAPERED COVER, CHAMP-LOK

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=5229913 RESTRICTED TO -

MATERIAL FINISH

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B2

## 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