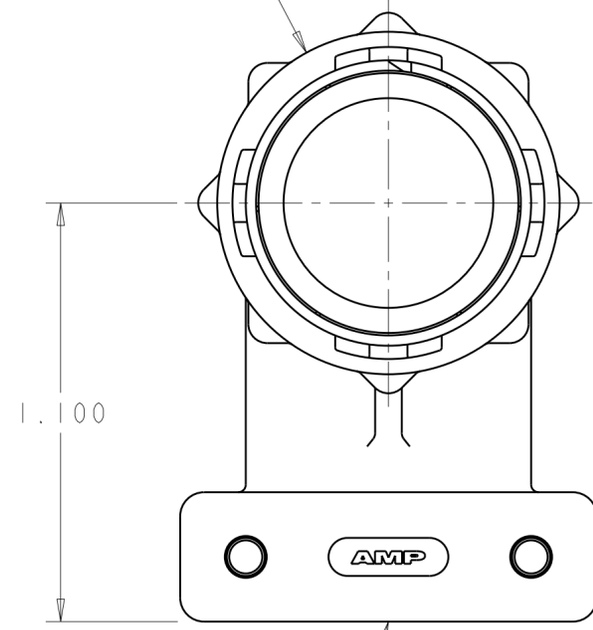


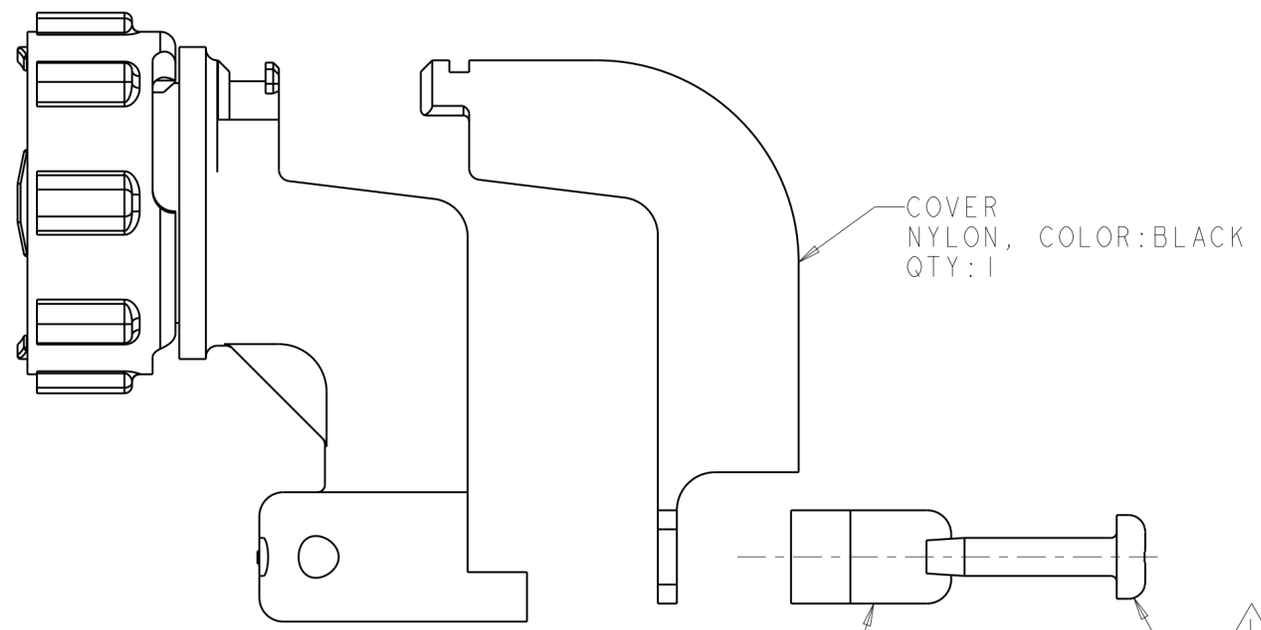
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	B	REVISED PER ECO-10-012730	20SEP10	HMR	MG		

COUPLING RING
 NYLON, COLOR:BLACK



CABLE CLAMP BODY
 NYLON, COLOR:BLACK

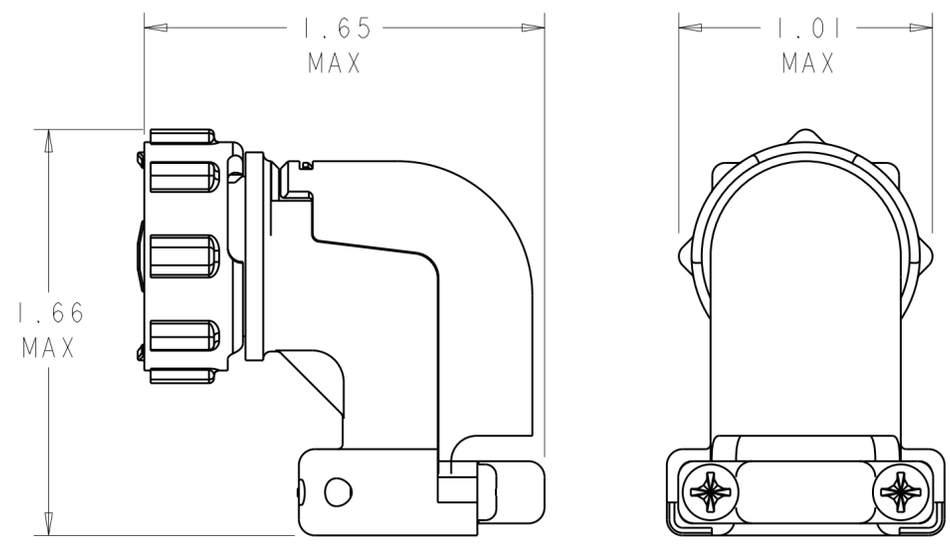


COVER
 NYLON, COLOR:BLACK
 QTY:1

CABLE CLAMP INSERT
 NYLON, COLOR:BLACK
 QTY:2

① 5-20 SELF TAPPING SCREW
 MATERIAL: STEEL
 FINISH: ③
 QTY:2

- ① SELF TAPPING SCREWS AND CABLE CLAMP INSERTS PACKAGED UNASSEMBLED.
- ② CLAMPING AREA ADJUSTABLE TO .453 O.D. MAX CABLE. CABLE CLAMP INSERTS CAN BE ADJUSTED BY INVERTING OR CHANGING CABLE CLAMP INSERT.
- ③ SCREW FINISH ZINC WITH NON HEXAVALENT CHROMATE.



ASSEMBLED VIEW
 SCALE 2:1

	1546348-2
SUPERSEDED BY -2	1546348-1
	PART NUMBER

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 S. WELDON 11FEB2000	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. CHACKO 11FEB2000	NAME CABLE CLAMP KIT, UNASSEMBLED, R/A, W/COVER, SIZE 13, CPC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. CHACKO 11FEB2000	PRODUCT SPEC	
0 PLC	±	APPLICATION SPEC		
1 PLC	±	WEIGHT		
2 PLC	±	SCALE 3:1		
3 PLC	±0.005	SHEET 1 OF 1		
4 PLC	±	REV B		
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING		
FINISH		RESTRICTED TO		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А