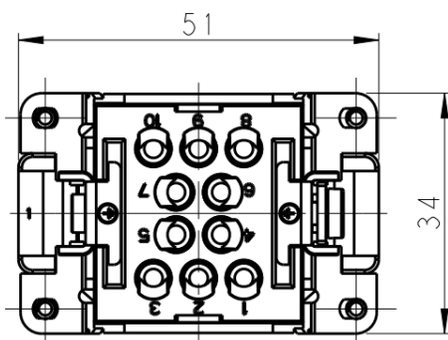
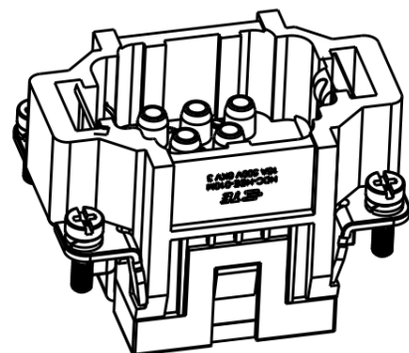


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	06SEP2017	YC	CW



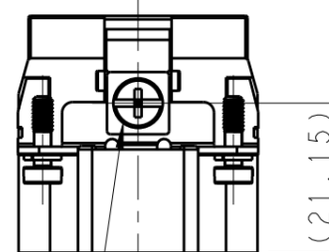
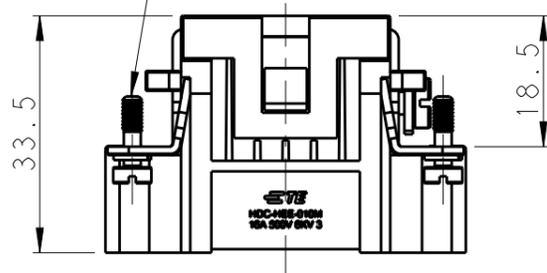
NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 500V
 RATED CURRENT: 16A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 6KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 WIRE RANGE: 0.14-4 mm² (26-12 AWG)
 CONTACT TYPE: CRIMP CONTACT
- CONTACT NEED TO BE ORDERED SEPARATELY.
 (ORDER No. T20300X10XX-000)

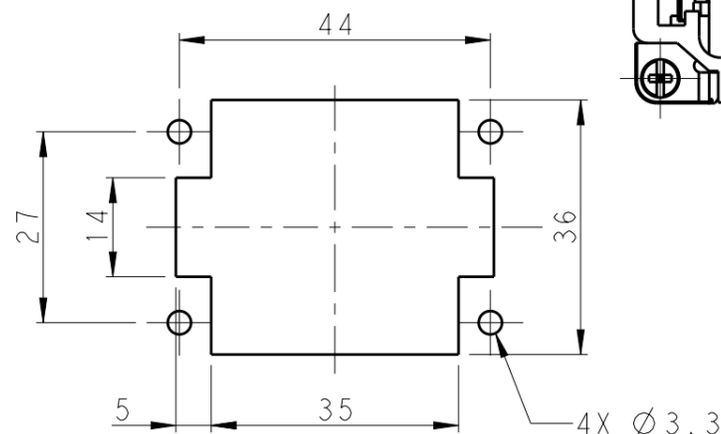
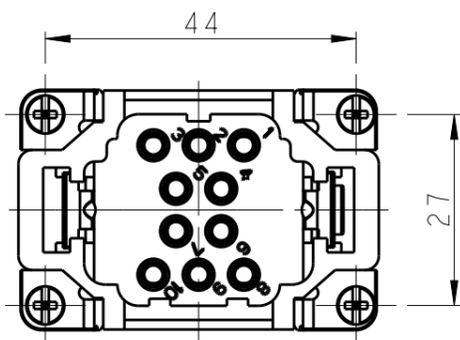
注释:

- 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 500V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 额定脉冲电压: 6KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500次
 接线范围: 0.14-4 mm² (26-12 AWG)
 接线类型: 冷压接
- 端子需要单独订购。
 (订货号 T20300X10XX-000)

4X M3 SCREW, RECOMMENDED
 TIGHTENING TORQUE 0.5N.m
 4X M3螺丝, 推荐锁紧力矩0.5N.m



M4 SCREW, RECOMMENDED
 TIGHTENING TORQUE 1.2N.m
 M4螺丝, 推荐锁紧力矩1.2N.m



PANEL CUT FOR INSERTS FOR USING
 WITHOUT HOODS/ HOUSINGS
 不使用防护外壳时芯件的安装开孔图

T2050102101-007	HEE-010-M	HEE-010 MALE INSERT HEE-010 公插
PART NUMBER 料号	PART DESCRIPTION 描述	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06SEP2017 YORK CHEN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 06SEP2017 GINO YAO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 06SEP2017 CHRIS WANG	NAME HEE-010-M	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-106137	SIZE A3	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-106137	CAGE CODE 00779	DRAWING NO T2050102101007
2 PLC ±-		MATERIAL -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±-		FINISH -	SCALE 1:1	
4 PLC ±-			SHEET 1 OF 1	
ANGLES ±-			REV A	
MATERIAL -		WEIGHT -		
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		

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