

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

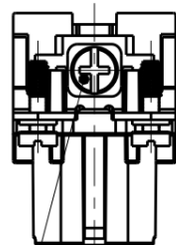
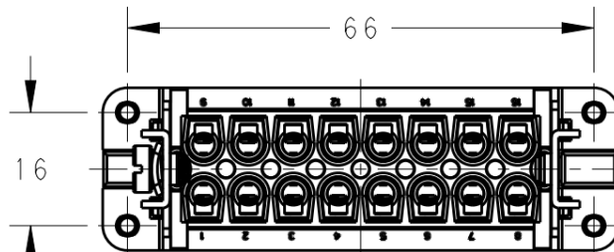
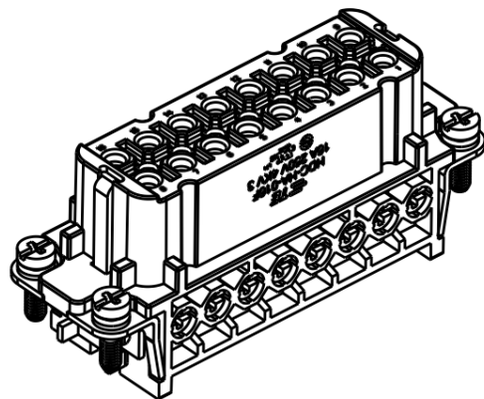
20

© COPYRIGHT 20 BY -

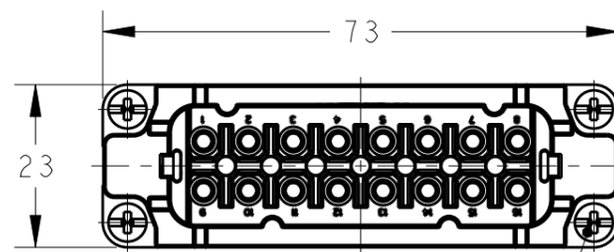
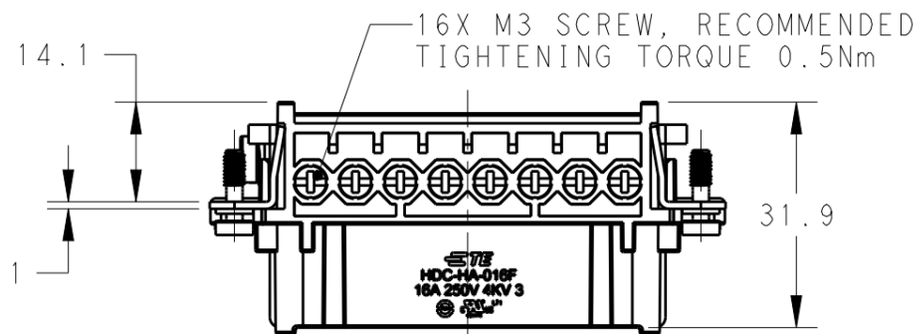
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL	10NOV2014	DW	CW
	A1	ECR-15-004309	19MAR2014	DW	CW
	B	ECR-15-013750	17SEP2015	DW	CW
	B1	ECR-15-016224	05NOV2015	DW	CW



M4 SCREW
RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 1.2Nm



4X M3 SCREW, RECOMMENDED
TIGHTENING TORQUE 0.5Nm

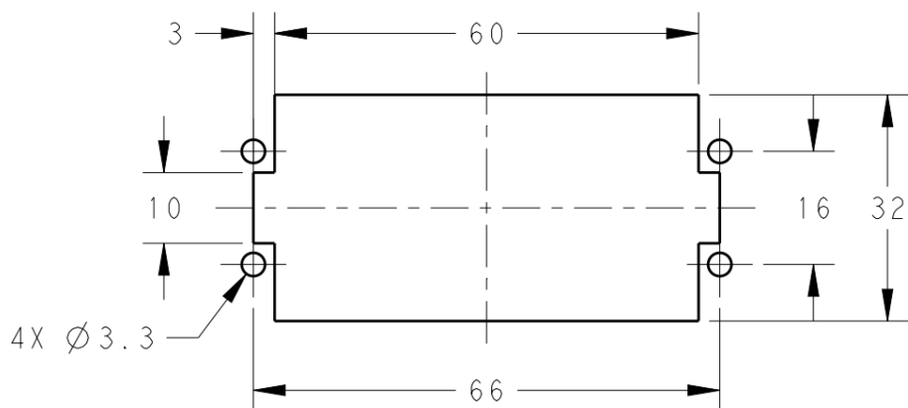
NOTES:

- TECHNICAL CHARACTERISTICS:
 INSULATION MATERIAL: PC
 RATED VOLTAGE: 250 V
 RATED CURRENT: 16 A
 INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$
 RATED IMPULSE VOLTAGE: 4 KV
 POLLUTION DEGREE: 3
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 MATING CYCLES: 500 CYCLES
 OPERATION TEMPERATURE: $-40-+125^{\circ}C$
 WIRE RANGE: 0.5-2.5 mm² (20-14 AWG)
 CONTACT FINISH: SILVER PLATED
 CONTACT TYPE: SCREW CONTACT

注释:

- 技术参数:
 绝缘材料: PC
 额定电压: 250V
 额定电流: 16A
 绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$
 额定脉冲电压: 4 KV
 污染等级: 3
 阻燃等级: UL94V-0
 插拔次数: 500 次
 工作温度: $-40-+125^{\circ}C$
 接线范围: 0.5-2.5 mm² (18-14 AWG)
 端子表面处理: 镀银
 接线类型: 螺丝连接

PANEL CUT FOR INSERTS FOR USE
WITHOUT HOODS/ HOUSINGS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±-
 1 PLC ±-
 2 PLC ±-
 3 PLC ±-
 4 PLC ±-
 ANGLES ±-

MATERIAL
-

FINISH
-

DWN	10NOV2014
CHK	David Wang
CHK	Chris Wang
APVD	Xiang Xu
PRODUCT SPEC	108-137045
APPLICATION SPEC	114-137045
WEIGHT	-
Customer Drawing	

HA-016-F		T2010162201-000	
DESCRIPTION		PART NUMBER	
STE TE Connectivity			
NAME HA-016-F			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	©-T2010162201000	-
SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1	REV B1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.