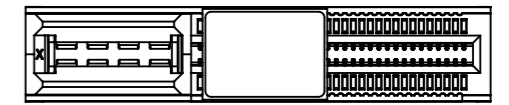
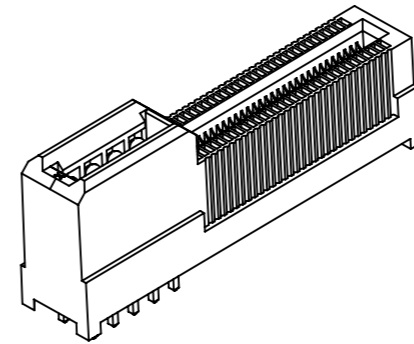
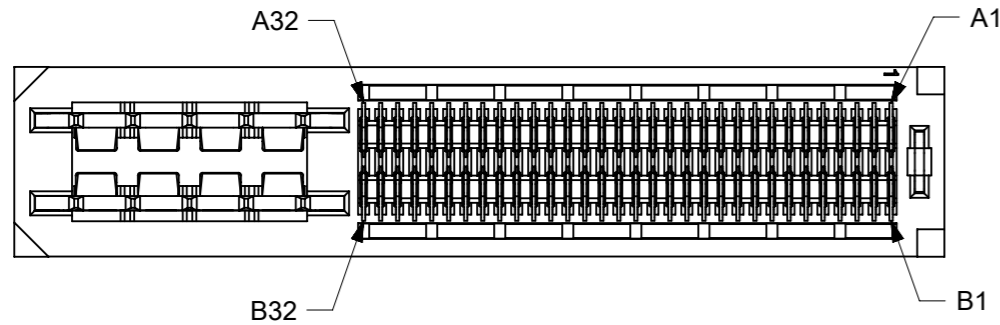


PART NUMBER	DIM A	DIM B	DIM C	DIM D	PACKAGING SPECIFICATION
1720501064	18.0	2.2	2.65	1.45	PK-172052-1000 (TUBE)
1720502064	19.8	4.0	4.85	3.65	1720522000 (TAPE & REEL)
1720503064	19.8	4.0	4.85	3.65	PK-172052-1000 (TUBE)



PICK AND PLACE CAP POSITION

NOTES:

- MATERIAL:
HOUSING - GLASS FILLED THERMOPLASTIC, 94-VO, BLACK
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
- FINISH:
CONTACT AREA: SELECT GOLD 0.76µm MIN
SOLDER TAIL: 2.54µm MIN TIN (MATTE)
UNDERPLATE: 1.27µm MIN NICKEL ALL OVER
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-172050-0001.
- PACKAGING SPECIFICATION: SEE TABLE.
- APPLICATION SPECIFICATION: AS-172050-0001.
- MATING PC BOARD THICKNESS = 1.60±0.16MM OVER CONTACT PADS.
- PRODUCT IS ELV AND RoHS COMPLIANT. LEVEL OF COMPLIANCE: 6/6
ALL BANNED SUBSTANCES ARE REMOVED:
Pb (LEAD)
HEXAVALENT CHROMIUM (CrVI)
CADMIUM
MERCURY
POLYBROMINATED BIPHENYL (PBB)
POLYBROMINATED DIPHENYL ETHER (PBDE)
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.

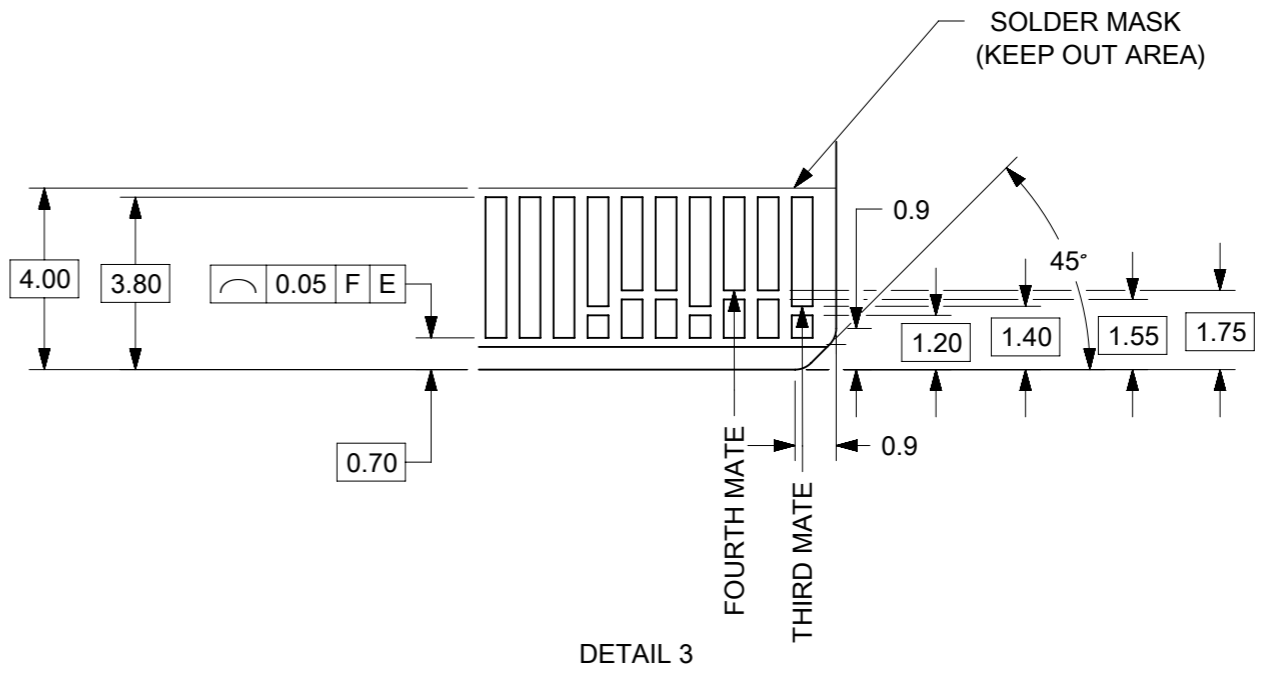
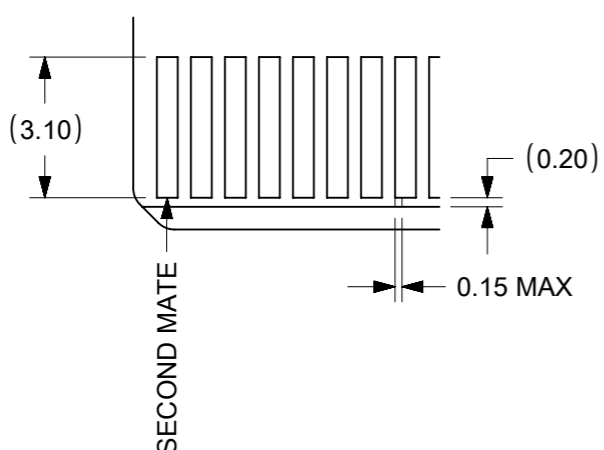
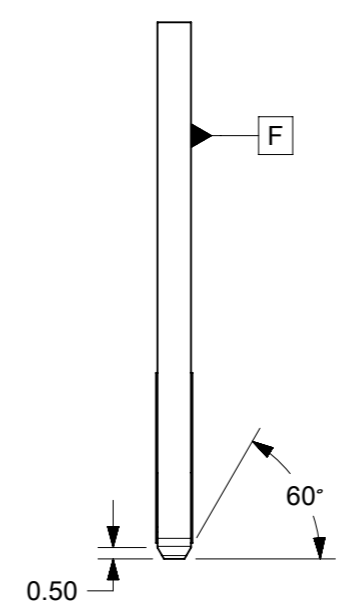
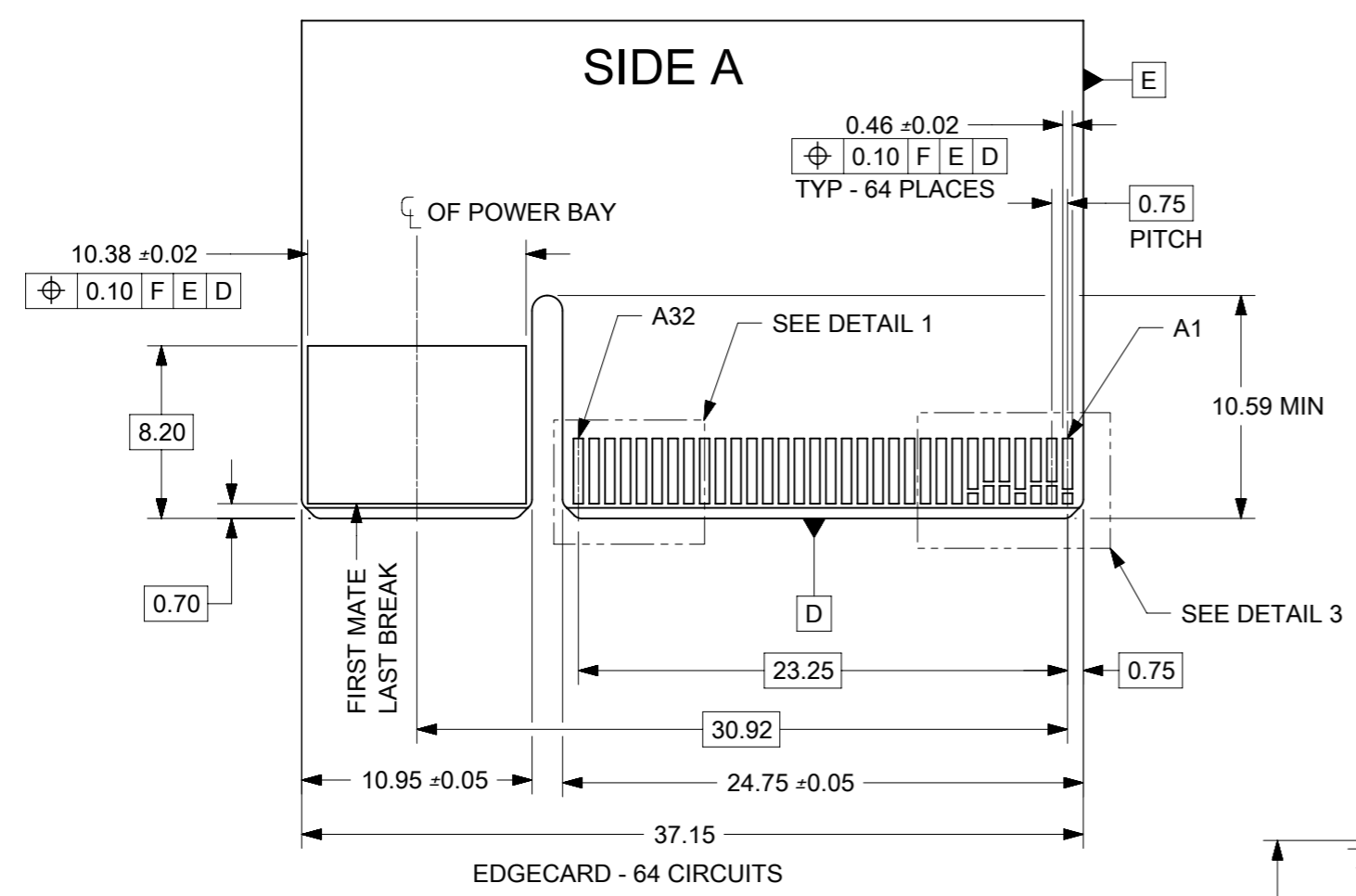
SYMBOLS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV DESC: ADDED NEW P/N
▽ = 0	mm	NTS
▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
▽ = 0	ANGULAR TOL ± 0.5°	
▽ = 0	4 PLACES	±
▽ = 0	3 PLACES	±
▽ = 0	2 PLACES	± 0.15
▽ = 0	1 PLACE	± 0.25
▽ = 0	0 PLACES	±
■ = 0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	
▽ = 0	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING
	A3-SIZE	SERIES
	172050	MATERIAL NUMBER
	SEE TABLE	CUSTOMER
	GENERAL MARKET	SHEET NUMBER
	1 OF 3	

molex

EDGELINE+ ESP 40A 64CKTS
.062"PCB 0.75MM PITCH SALES DRAWING

PRODUCT CUSTOMER DRAWING

DOCUMENT NUMBER: SD-172050-1064
DOC TYPE: PSD
DOC PART: 001
REVISION: C3



- NOTES:
1. THESE ARE GENERIC DETAILS THAT DESCRIBES THE CONFIGURATION OF VARIOUS PCB DESIGN ELEMENTS. THE CUSTOMER MUST DETERMINE WHERE AND WHEN TO USE EACH ELEMENT TO ACCOMMODATE THEIR SPECIFIC APPLICATION.
 2. CHAMFER ROUGHNESS NOT TO EXCEED 3.17μM.
 3. EDGE CARD CHAMFER NOT TO GO THROUGH GOLD PAD.

SYMBOLS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		CURRENT REV DESC: ADDED NEW P/N		molex	
▽ = 0	mm	SCALE	NTS				
▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			EC NO: 174094		EDGELINE+ ESP 40A 64CKTS	
▽ = 0	ANGULAR TOL ± 0.5°			DRWN: WHLIONG 2018/03/01		.062"PCB 0.75MM PITCH SALES DRAWING	
▽ = 0	4 PLACES ±			CHK'D: CGTAN 2018/04/02		PRODUCT CUSTOMER DRAWING	
▽ = 0	3 PLACES ±			APPR: SHLENI 2018/04/03		DOCUMENT NUMBER	
▽ = 0	2 PLACES ± 0.15			INITIAL REVISION:		SD-172050-1064	
▽ = 0	1 PLACE ± 0.25			DRWN: DROSCA 2013/04/16		DOC TYPE	
▽ = 0	0 PLACES ±			APPR: JCOMERCI 2013/05/15		DOC PART	
■ = 0	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIRD ANGLE PROJECTION		REVISION	
▽ = 0				DRAWING		C3	
				SERIES		SHEET NUMBER	
				A3-SIZE		3 OF 3	
				MATERIAL NUMBER		CUSTOMER	
				172050		GENERAL MARKET	

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