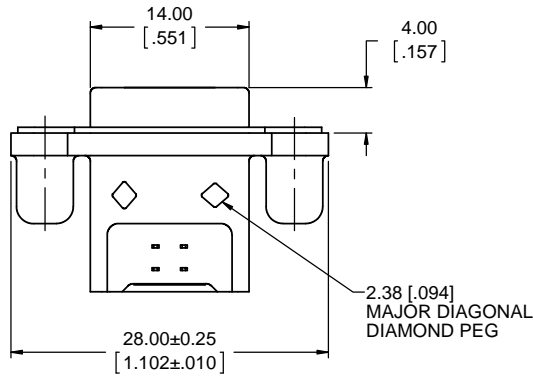
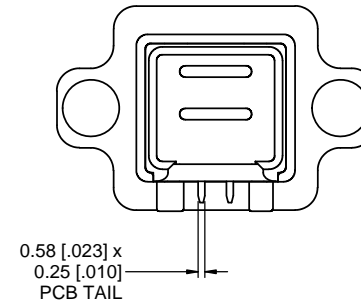
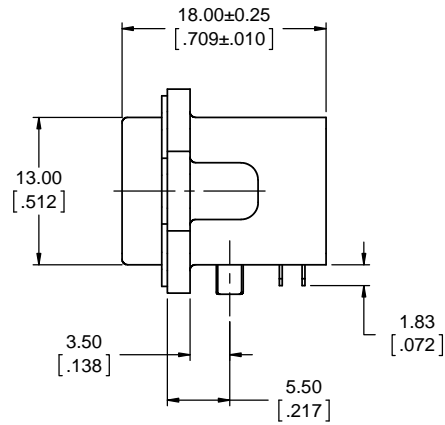
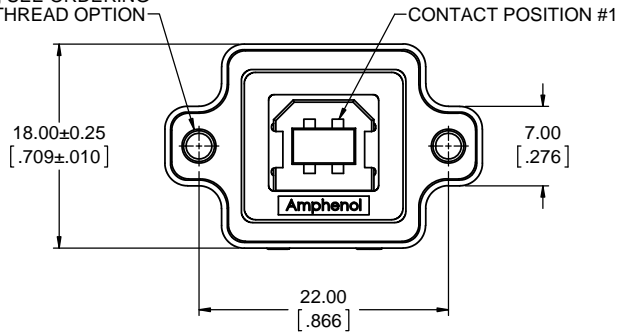


5.00 [.197] DEEP THREADED HOLES, SEE ORDERING CODE THREAD OPTION



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
C	PRODUCT DRAWING (EAR 13828)	JAN25/11	A.G.
D	PRODUCT DRAWING (EAR 14266)	MAR24/14	A.G.

ORDERING CODE: MUSB-D111-XX

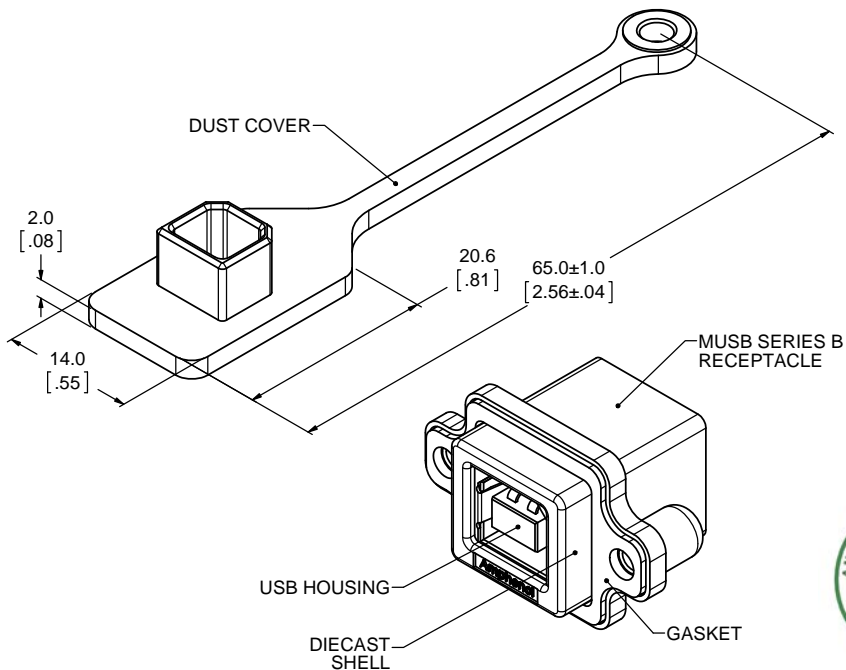
SERIES, RUGGED USB
 USB SERIES 'B' RECEPTACLE,
 RIGHT ANGLE PCB TAIL

THREAD OPTION
 3 = #4-40 UNC THREAD
 M = M3 x 0.5 THREAD

DUST COVER OPTION
 0 = NO DUST COVER SUPPLIED
 1 = WITH GREY DUST COVER SUPPLIED
 5 = WITH BLACK DUST COVER SUPPLIED

NOTES:

- MATERIAL:**
 ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT PER EU DIRECTIVE 2011/65/EU AND AMENDMENTS.
 - OUTER SHELL: DIECAST ZINC ALLOY
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, PLATED WITH 0.76µm (30µ") GOLD OVER 1.27µm (50µ") MINIMUM NICKEL ON THE MATING AREA WITH TIN PLATING ON THE TAILS
 - USB HOUSING: ENGINEERING THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, FLAMMABILITY RATING UL94V-0, WHITE.
 - USB SHIELD AND BACK COVER: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
 - GASKET: SILICONE RUBBER, BLACK
 - DUST COVER: SILICONE RUBBER WITH NICKEL PLATED BRASS BUSHING, SEE ORDERING CODE FOR DUST COVER OPTIONS
- ENVIRONMENTAL PERFORMANCE PER IEC 60529 CODE IP67 FOR SEAL BETWEEN MATING AREA AND PCB SIDE OF CONNECTOR. GASKET PROVIDES SEAL TO INSIDE FACE OF ENCLOSURE PANEL. AVAILABLE DUST COVER PROVIDES ADDED PROTECTION.
- CURRENT RATING: 1.5 AMPERES
- CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAXIMUM
- OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO -105°C.
- DUST COVERS MAY BE ORDERED SEPARATELY. SPECIFY:
 - P/N MUSB-2D11-004BP FOR THE GREY DUST COVER
 - P/N MUSB-2D11-014BP FOR THE BLACK DUST COVER



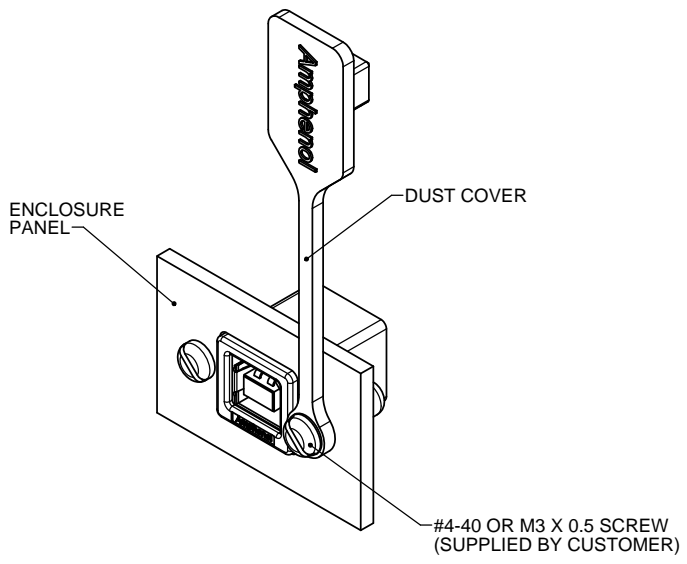
UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	S.SEMENOV	FEB19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED		
SECONDARY UNITS INCHES	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	A.GREEN	FEB19/07
1 DECIMAL PLACES ±0.25	ENG. REL. NO.		
2 DECIMAL PLACES ±0.15	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol Canada Corp.
 www.amphenolcanada.com
MUSB SERIES RUGGED USB CONNECTOR, SERIES 'B' RECEPTACLE, RIGHT ANGLE PCB TAIL, THREAD AND DUST COVER OPTIONS, RoHS COMPLIANT

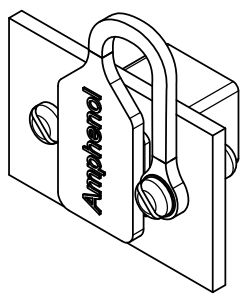
DWG. NO. **P-MUSB-D111-XX** REV **D**

CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: X SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
C	PRODUCT DRAWING (EAR 13828)	JAN25/11	A.G.
D	PRODUCT DRAWING (EAR 14266)	MAR24/14	A.G.



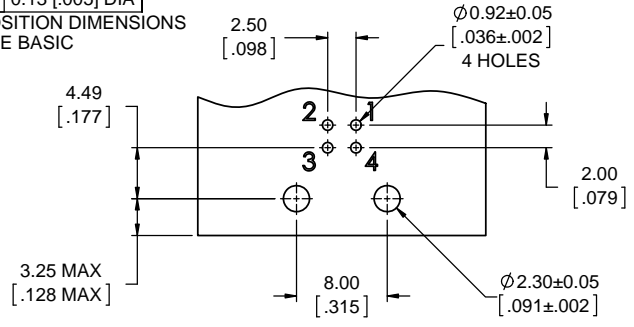
DUST COVER APPLICATION
SCALE 2:1



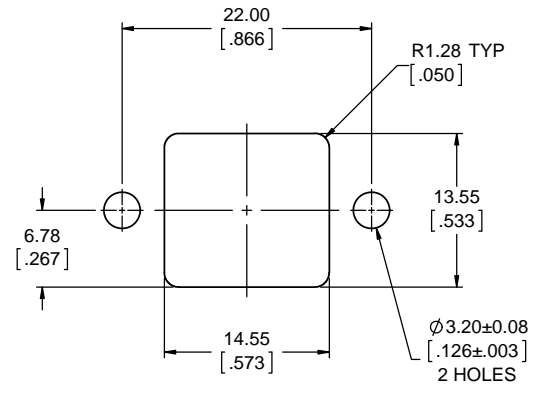
LOCATE HOLES

$\varnothing 0.13$ [.005] DIA

POSITION DIMENSIONS ARE BASIC



RECOMMENDED PCB LAYOUT
COMPONENT SIDE OF BOARD



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	S.SEMENOV	FEB19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED		
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	A.GREEN	FEB19/07
1 DECIMAL PLACE ±0.25	ENG. REL. NO.		
2 DECIMAL PLACES ±0.15	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com

MUSB SERIES RUGGED USB CONNECTOR, SERIES 'B' RECEPTACLE, RIGHT ANGLE PCB TAIL, THREAD AND DUST COVER OPTIONS, RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-MUSB-D111-XX** REV **D**

CODE ID NO. 03554 DWG. SIZE: X SCALE: 3:1 SHEET 2 OF 2



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.