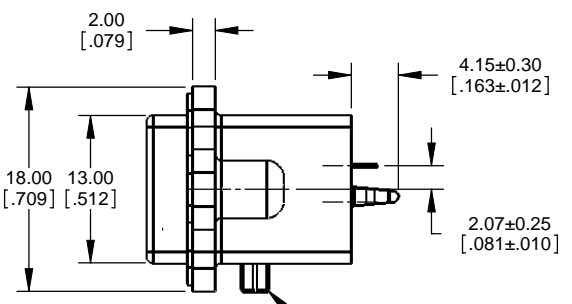
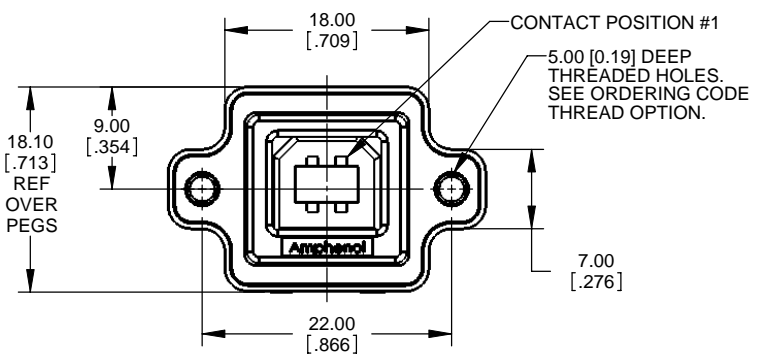


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
D	PRODUCT DRAWING (EAR 13700/13725)	JUN04/10	K.L



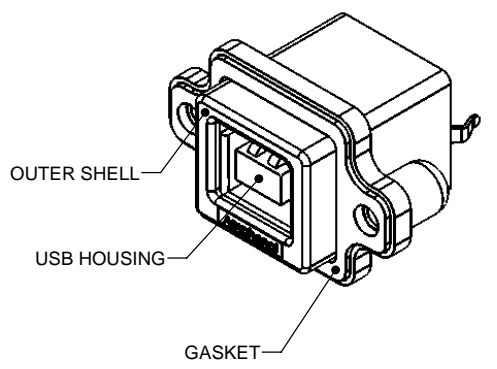
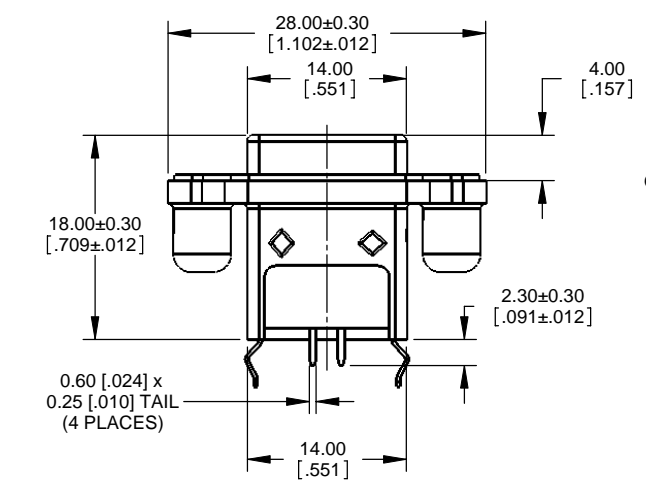
ORDERING CODE: M U S B - D 5 1 1 - X X

SERIES, RUGGED USB

USB SERIES 'B' RECEPTACLE, VERTICAL, PCB TAIL

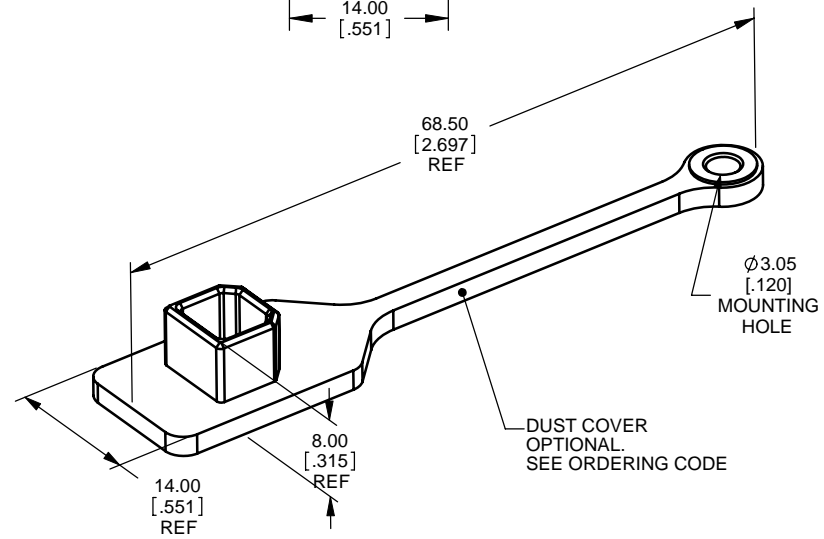
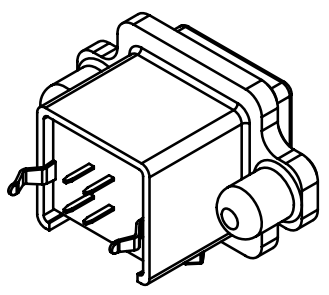
THREAD OPTION
0=#4-40 UNC THREAD
N=M3 x 0.5 THREAD

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 2002/95/EC AND AMENDMENTS
 - SHELL - DIECAST ZINC, NICKEL PLATED
 - CONTACTS - COPPER ALLOY WITH 30 MICROINCHES (0.76 MICRONS) GOLD OVER 50 MICROINCHES (1.27 MICRONS) MINIMUM NICKEL ON THE MATING AREA AND TIN ON THE CONTACT TAILS.
 - INSERTS - ENGINEERING THERMOPLASTIC, UL FLAMMABILITY RATING 94V-0, COLOUR: WHITE
 - GASKET - SILICONE RUBBER
 - DUST COVER - SILICONE RUBBER WITH NICKEL PLATED, COPPER ALLOY BUSHING
- ENVIRONMENTAL PERFORMANCE PER IEC 60529 CODE IP67 FOR SEAL BETWEEN MATING AREA AND PCB SIDE OF CONNECTOR. GASKET PROVIDES SEAL TO INSIDE FACE OF PANEL.
- CURRENT RATING: 1.5 AMPERES
- CONTACT RESISTANCE: 30 MILLIOHMS MAXIMUM
- OPERATING TEMPERATURE: -40C TO +105C
- DUST COVERS MAY BE ORDERED SEPARATELY. SPECIFY
 - MUSB-2D11-004BP FOR GREY DUST COVER
 - MUSB-2D11-014BP FOR BLACK DUST COVER
SEE SHEET 2 FOR APPLICATION VIEW



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	A.DODDS	JUL19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED	K.LAMBIE	JUL20/07
SECONDARY MILLIMETERS	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.		
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 13139	
2 DECIMAL PLACES ±0.20	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

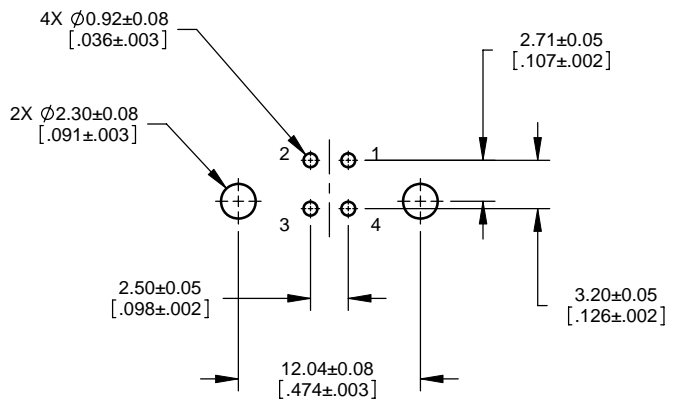
Amphenol Canada Corp.

MUSB SERIES RUGGED USB RECEPTACLE, SERIES 'B' INTERFACE, VERTICAL PCB MOUNT, RoHS COMPLIANT

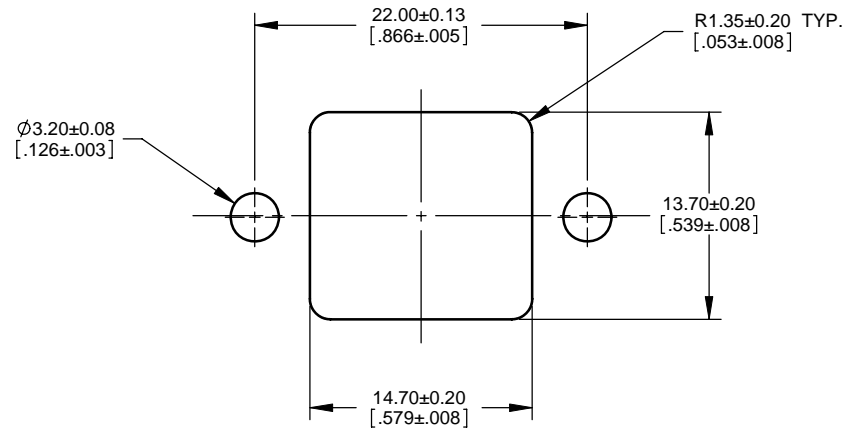
DWG. NO. P-MUSB-D511-XX REV D

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

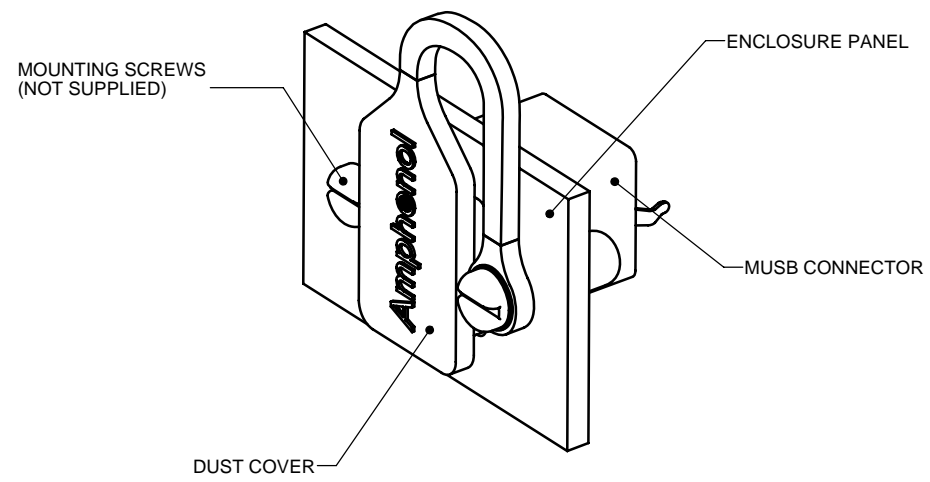
REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
D	PRODUCT DRAWING (EAR 13700/13725)	JUN04/10	KL



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
(COMPONENT SIDE OF BOARD)



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



DUST COVER APPLICATION
SCALE 3:1



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	A.DODDS	JUL19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED	K.LAMBIE	JUL20/07
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.		
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 13139	
2 DECIMAL PLACES ±0.20	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol Canada Corp.

MUSB SERIES RUGGED USB RECEPTACLE, SERIES 'B' INTERFACE, VERTICAL PCB MOUNT, RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-MUSB-D511-XX** REV **D**

CODE ID NO. 03554 DWG. SIZE: C SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2

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