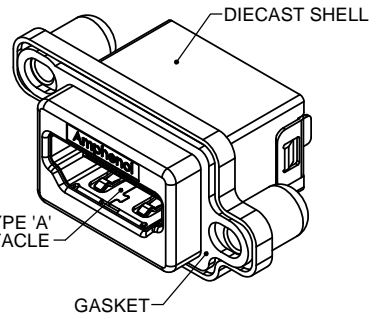
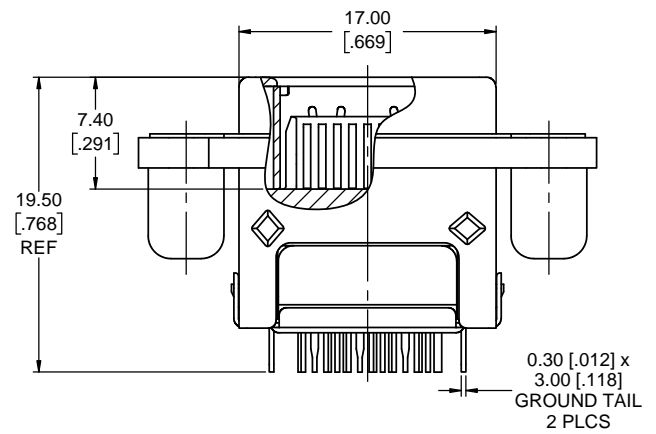
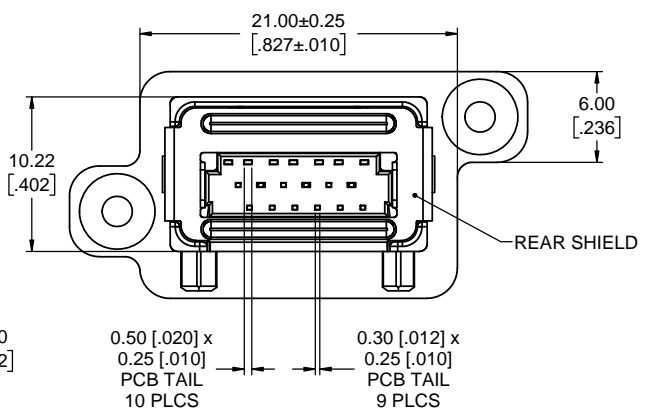
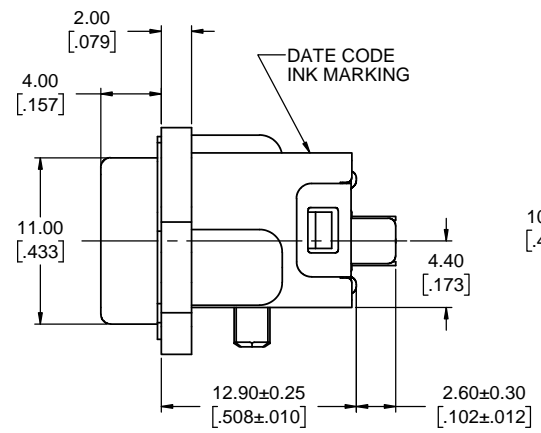
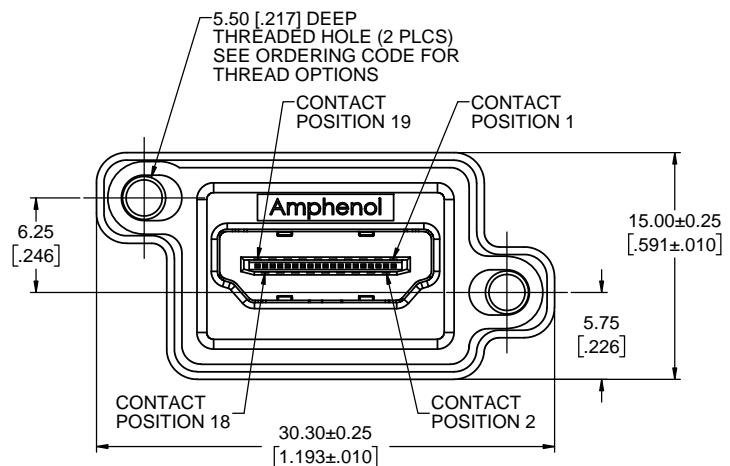


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APPD
A	PROPOSAL DRAWING (EAR 14342)	FEB6/15	K.L.
B	PRODUCT DRAWING (EAR 14599)	AUG30/17	K.L.



NOTES:

- MATERIAL:**
 - ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT PER EU DIRECTIVE 2011/65/EU AND AMENDMENTS
 - OUTER SHELL - DIECAST ZINC ALLOY, MATTE TIN OVER NICKEL PLATED
 - CONTACTS - COPPER ALLOY, PLATED WITH 0.76µm (30µ") GOLD OVER 1.27µm (50µ") MINIMUM NICKEL ON THE MATING AREA WITH MATTE TIN OVER NICKEL ON THE TAILS.
 - HDMI HOUSING - ENGINEERING THERMOPLASTIC, HIGH TEMPERATURE RESISTANT, FLAMMABILITY RATING UL94V-0, BLACK
 - HDMI SHIELD - STAINLESS STEEL, PASSIVATED
 - REAR SHIELD - STAINLESS STEEL, TIN OVER NICKEL PLATED
 - GASKET - CONDUCTIVE SILICONE RUBBER, BLACK
 - DUST COVER - SILICONE RUBBER WITH NICKEL PLATED BRASS BUSHING. SEE ORDERING CODE FOR COLOUR OPTION.
- 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.
- CURRENT & VOLTAGE RATING: 0.5 AMPERES, 40 VAC RMS.
- CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAXIMUM, INITIAL.
- OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +105°C.
- DUST COVER MAY BE ORDERED SEPARATELY, SPECIFY
 - PART NUMBER MHDR-2A11-004BP FOR GREY COVER
 - PART NUMBER MHDR-2A11-014BP FOR BLACK COVER

ORDERING CODE: MHDR - A511 - XX

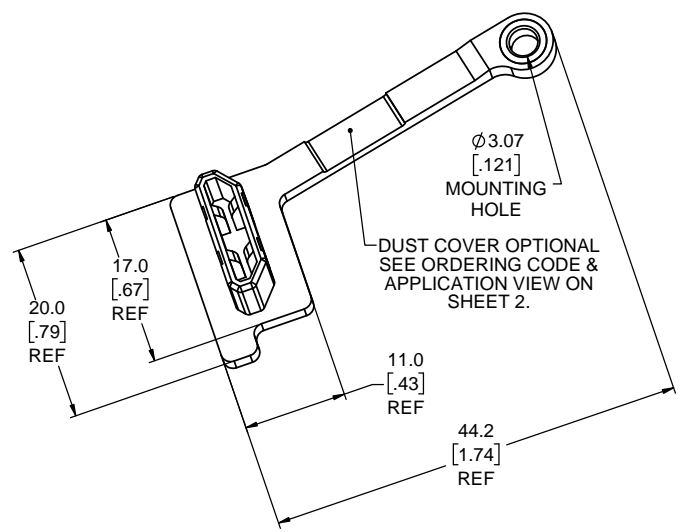
SERIES, RUGGED HDMI

HDMI TYPE 'A' RECEPTACLE, SINGLE PORT, VERTICAL 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
 2 = WITH BLACK DUST COVER SUPPLIED

SPECIAL CONNECTORS
 MANY UNIQUE FEATURES ARE READILY AVAILABLE TO SUIT CUSTOMER REQUIREMENTS. CONSULT WITH AMPHENOL CANADA FOR DETAILS.



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	B.COPPING	FEB6/15
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED		
SECONDARY INCHES	M.E. APPD		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APPD		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	K.LAMBIE	FEB6/15
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 14342	
2 DECIMAL PLACES ±0.15	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

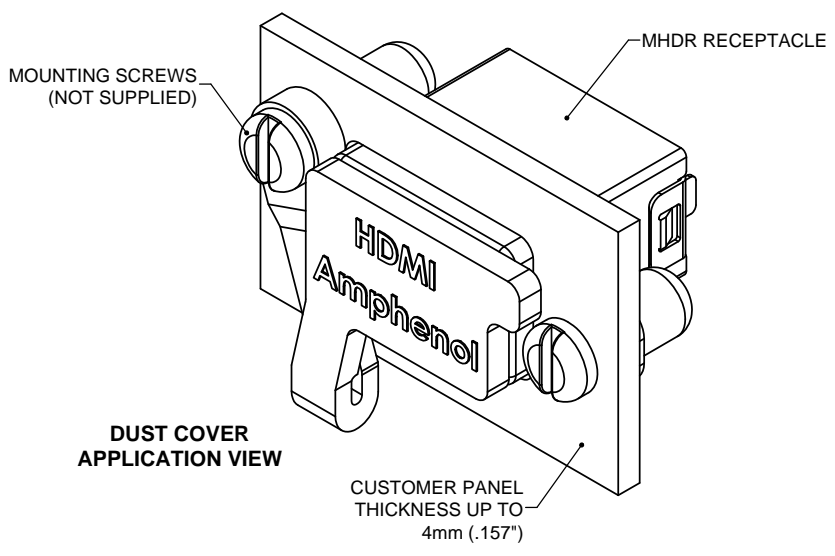
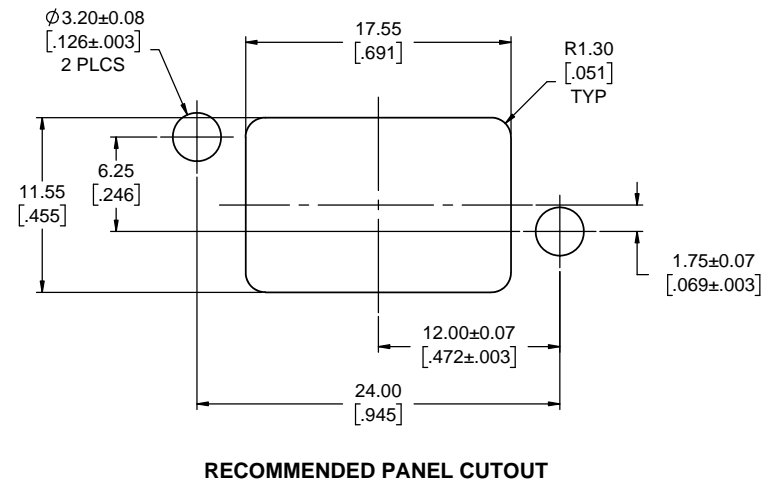
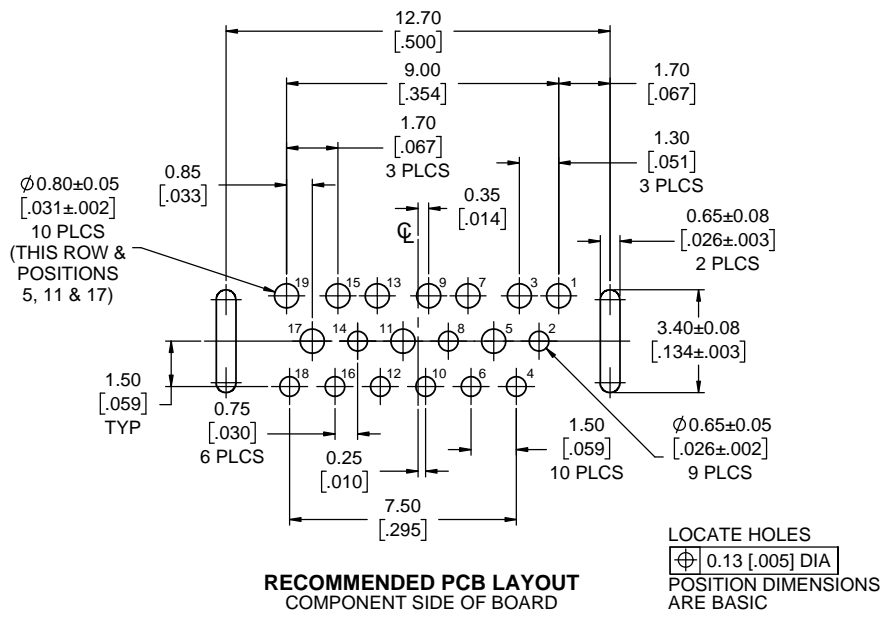
Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com

MHDR SERIES, RUGGED HDMI TYPE A RECEPTACLE, VERTICAL PCB TAIL, THREAD & DUST COVER OPTIONS, RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-MHDR-A511-XX** REV **B**

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

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APPD
A	PROPOSAL DRAWING (EAR 14342)	FEB6/15	K.L.
B	PRODUCT DRAWING (EAR 14599)	AUG30/17	K.L.



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	B.COPPING	FEB6/15
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED		
SECONDARY INCHES	M.E. APPD		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APPD		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	K.LAMBIE	FEB6/15
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 14342	
2 DECIMAL PLACES ±0.15	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com

MHDR SERIES, RUGGED HDMI TYPE A RECEPTACLE, VERTICAL PCB TAIL, THREAD & DUST COVER OPTIONS, RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-MHDR-A511-XX** REV **B**

CODE ID NO. 03554 | DWG SIZE: X | SCALE: 4:1 | 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.