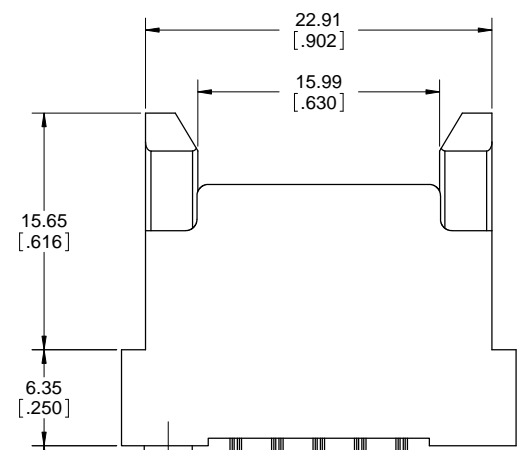
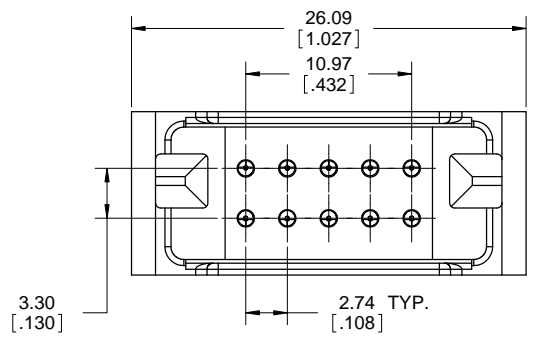
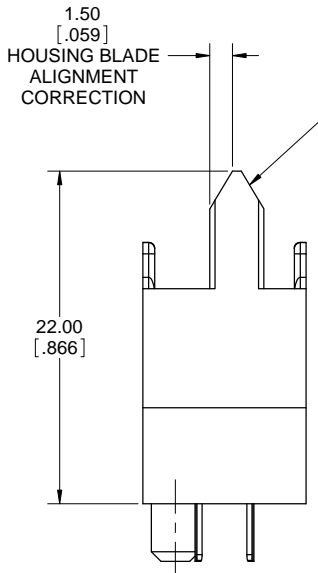
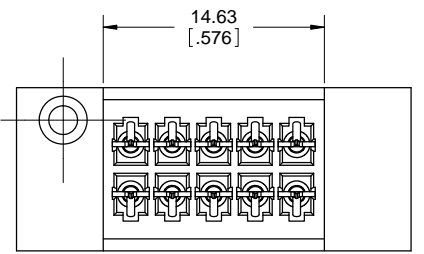


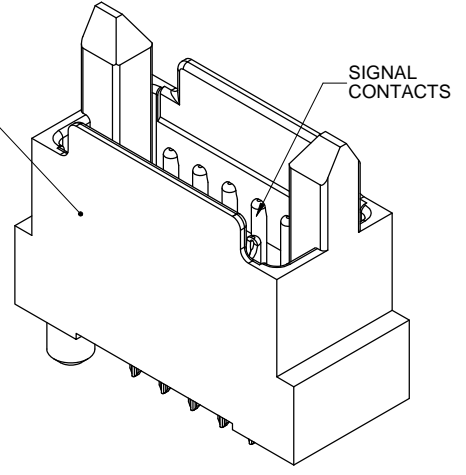
REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	NEW PROPOSAL DWG (EAR 13783)	OCT25/10	K.L.



ORIENTATION PEG PREVENTS ASSEMBLY ERRORS



HOUSING BLADE IS OFF CENTER TO PREVENT IMPROPER MATING



P/N DWR-T010P-V233-01



NOTES:

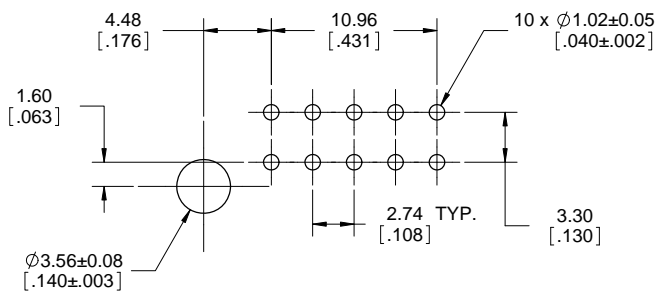
- MATERIALS: ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT PER EU DIRECTIVE 2002/95/EC AND AMENDMENTS.
 - HOUSING: HIGH TEMPERATURE RESISTANT NYLON, UL FLAMMABILITY RATING 94V-0, COLOUR BLACK
 - SIGNAL CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 0.38µm (15µ") GOLD OVER 1.27µm (50µ") NICKEL ON THE MATING AREA AND 2.54µm (100µ") MATTE TIN OVER NICKEL ON THE TAILS.
- WHEN MATED WITH RECEPTACLE P/N DWR-T010S-V2X3-01, THE ORDER OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGAGEMENT IS A) HOUSING BLADES, B) HOUSING SHROUD, C) SIGNAL CONTACTS.
- RATINGS SUBJECT TO DESIGN QUALIFICATION TESTING
 - CURRENT RATING: 5A SIGNAL
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500VDC
 - INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGAOHMS
 - OPERATING TEMPERATURE: -55C TO +105C

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN S.CAELERS	OCT25/10
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED K.LAMBIE	OCT25/10
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 13783
2 DECIMAL PLACES	REF.	
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING
ANGULAR DEGREES		

Amphenol Canada Corp.
DWR SERIES SLIM DRAWER, 10 SIGNAL PIN CONNECTOR, RoHS COMPLIANT

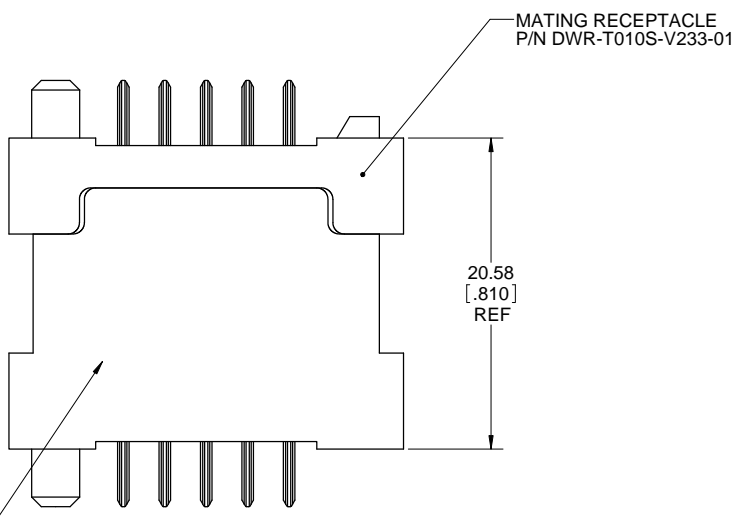
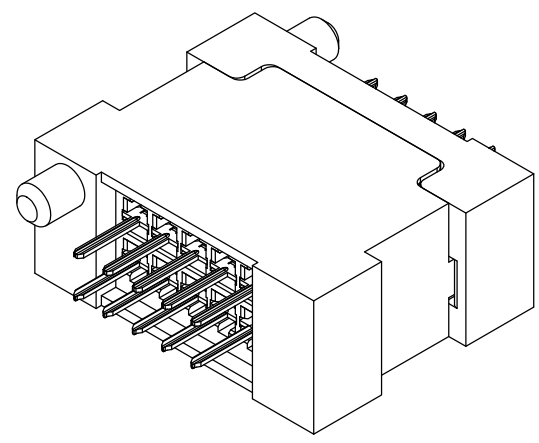
DWG. NO.	REV
P-DWR-T010P-V233-01	A
CODE ID NO. 03554	DWG SIZE: X
SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 2

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	NEW PROPOSAL DWG (EAR 13783)	OCT25/10	K.L.



**RECOMMENDED PCB LAYOUT
COMPONENT SIDE OF BOARD
SCALE 4:1**

LOCATE HOLES
 $\text{⊕} 0.13[.005]$ DIA
 POSITION DIMENSIONS
 ARE BASIC



**MATED ASSEMBLY
SIDE VIEW
SCALE 4:1**



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	S.CAELERS	OCT25/10
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED	K.LAMBIE	OCT25/10
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.		
1 DECIMAL PLACE	ENG. REL. NO.	EAR 13783	
2 DECIMAL PLACES	REF.		
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol Canada Corp.		
DWR SERIES SLIM DRAWER, 10 SIGNAL PIN CONNECTOR, RoHS COMPLIANT		
DWG. NO.	P-DWR-T010P-V233-01	REV A
CODE ID NO. 03554	DWG SIZE: X	SCALE: 2:1 SHEET 2 OF 2

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.



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.