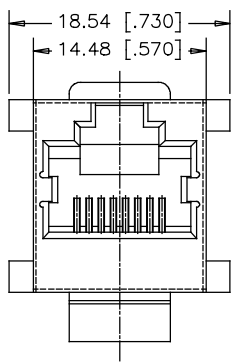
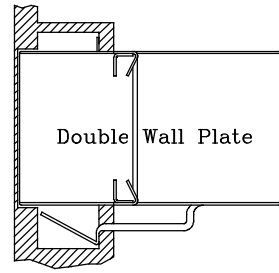


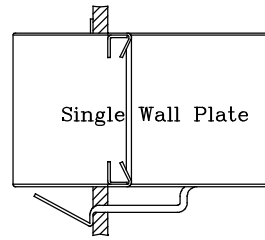
TOP VIEW



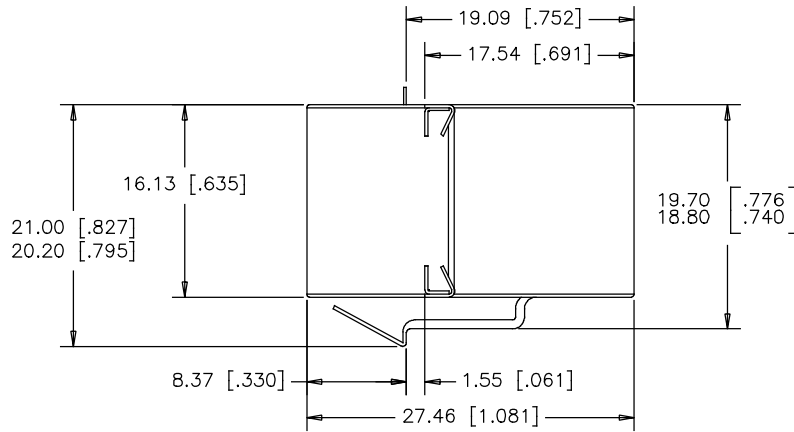
FRONT VIEW



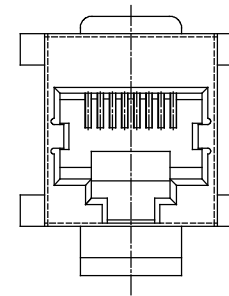
Double Wall Plate



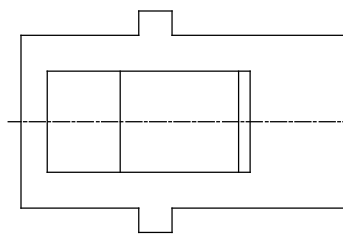
Single Wall Plate



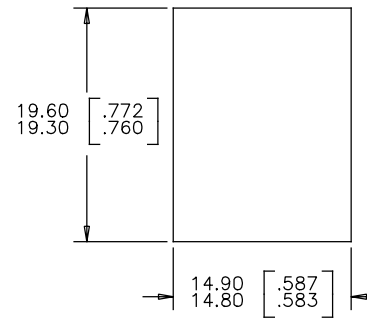
SIDE VIEW



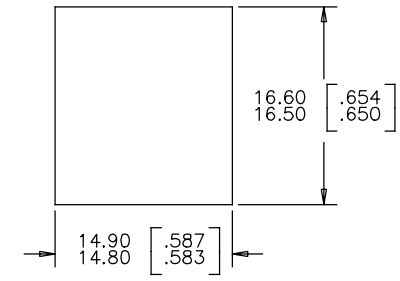
REAR VIEW



BOTTOM VIEW



SINGLE PANEL - LATCH CLEARANCE  
PANEL THICKNESS 1.57 [.062]



RECOMMENDED CUTOUT FOR JACK  
CLEARANCE WITHOUT LATCH FEATURE



**MATERIALS:**

HOUSING: ENGINEERING THERMOPLASTIC  
FLAMMABILITY RATING UL 94V-0,  
COLOUR: BLACK

SHIELD: STAINLESS STEEL.

CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.  
PLATING: REFER TO PART NUMBER FOR GOLD  
THICKNESS ON MATING SURFACES.  
50 u"[1.27 MICRONS]MIN. NICKEL UNDERPLATE.

AMPHENOL PART NUMBER: RJE17-288-1X21

- 1= 6u" GOLD PLATING
- 2= 15u" GOLD PLATING
- 3= 30u" GOLD PLATING
- 4= 50u" GOLD PLATING

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.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
A	PROPOSAL	AUG 11/15	L.CHAN
B	DELETE LOGO	MAY 17/17	L.CHAN
C	UPDATE DRAWING	JUL 07/17	L.CHAN
D	UPDATE DRAWING	JUL 12/17	L.CHAN
E	ADD COUPLER INTERACTS WITH WALL	JUL 27/17	L.CHAN

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE		DRAWN <i>Frank.W</i>	DATE <i>AUG 11/15</i>
PRIMARY UNITS	MILLIMETER	CHECKED <i>LAWRENCE.C</i>	DATE <i>AUG 11/15</i>
SECONDARY	INCH	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES		Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES		DWG APPR.	
1 DECIMAL PLACE	±0.30	ENG. REL. NO.	
2 DECIMAL PLACES	±0.25	REF.	
3 DECIMAL PLACES	±0.20	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING
ANGULAR DEGREES	±1.0°		

Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com	
TITLE MODULAR COUPLER JACK, 8 POSITION, 8 CONTACTS, WITH SHIELD, WITH FLANGE (WITH PANEL LATCH)-RoHS COMPLIANT	
DWG. NO. P-RJE17-288-1X21	REV E
CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: C	SCALE: N/A SHEET 1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.