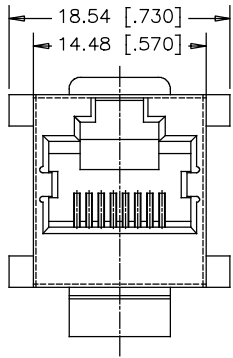
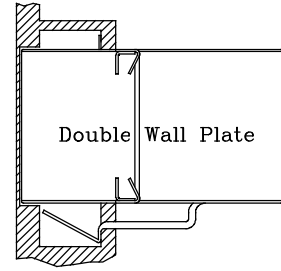


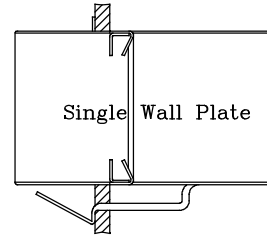
TOP VIEW



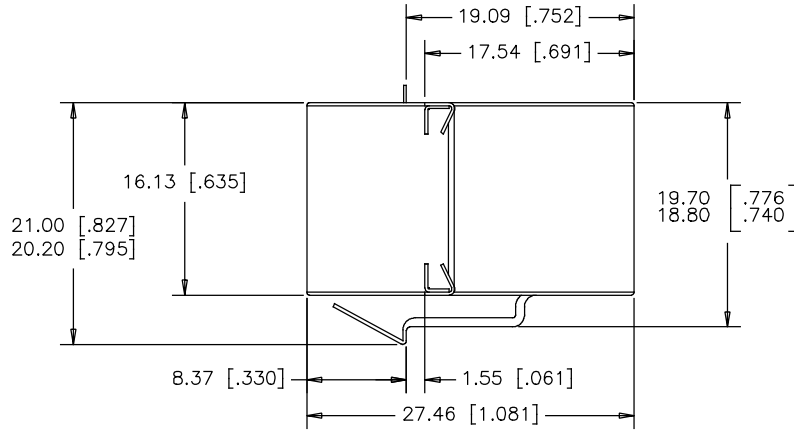
FRONT VIEW



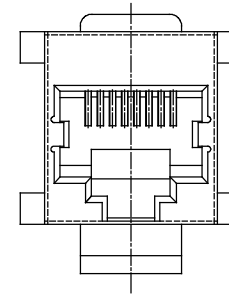
Double Wall Plate



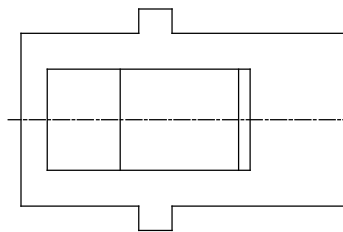
Single Wall Plate



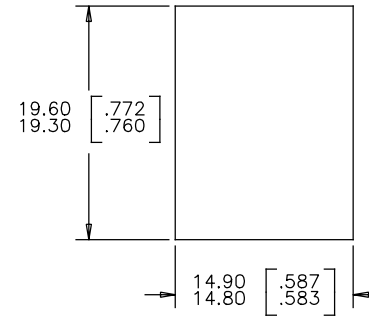
SIDE VIEW



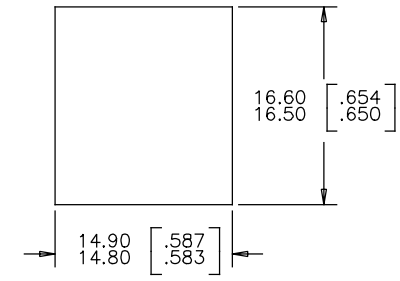
REAR VIEW



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

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>		Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com	
PRIMARY UNITS	MILLIMETER	CHECKED <i>LAWRENCE.C</i>	DATE <i>AUG 11/15</i>		TITLE		
SECONDARY	INCH	M.E. APP'D			MODULAR COUPLER JACK, 8 POSITION, 8 CONTACTS, WITH SHIELD, WITH FLANGE (WITH PANEL LATCH)-RoHS COMPLIANT		
REFERENCE IN PARENTHESES		Q.A. APP'D			DWG. NO.		REV
GENERAL TOLERANCES		DWG APPR.			P-RJE17-288-1X21		E
1 DECIMAL PLACE	±0.30	ENG. REL. NO.			CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: C SCALE: N/A SHEET 1 OF 1		
2 DECIMAL PLACES	±0.25	REF.					
3 DECIMAL PLACES	±0.20	THIRD ANGLE PROJECTION					
ANGULAR DEGREES	±1.0°	DO NOT SCALE DRAWING					

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