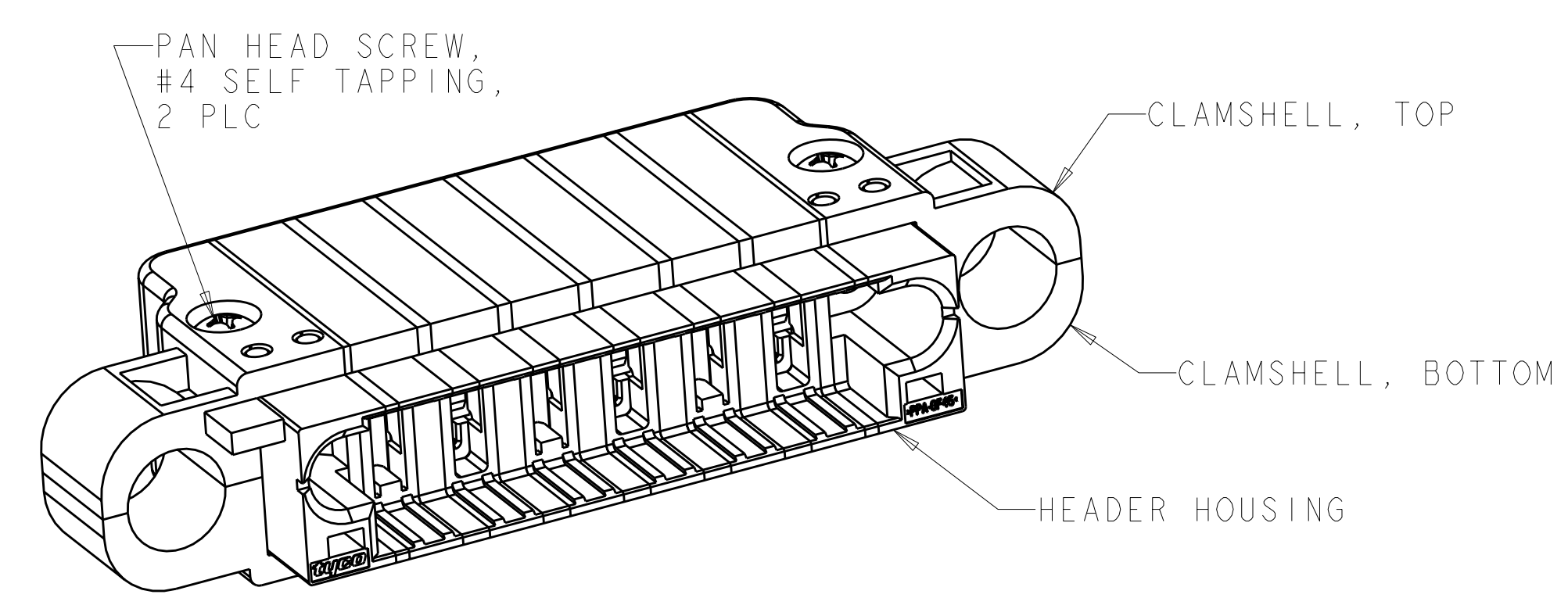
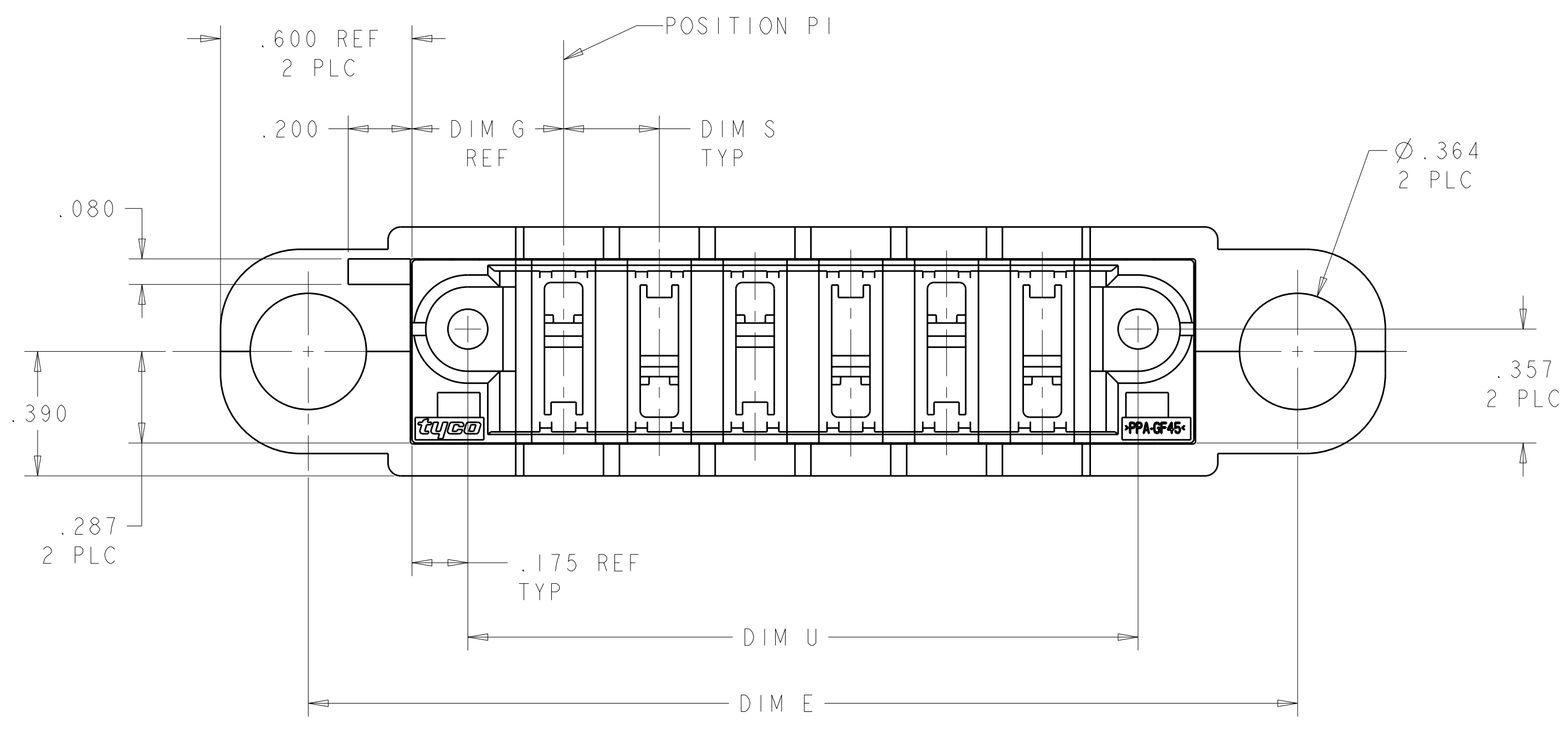
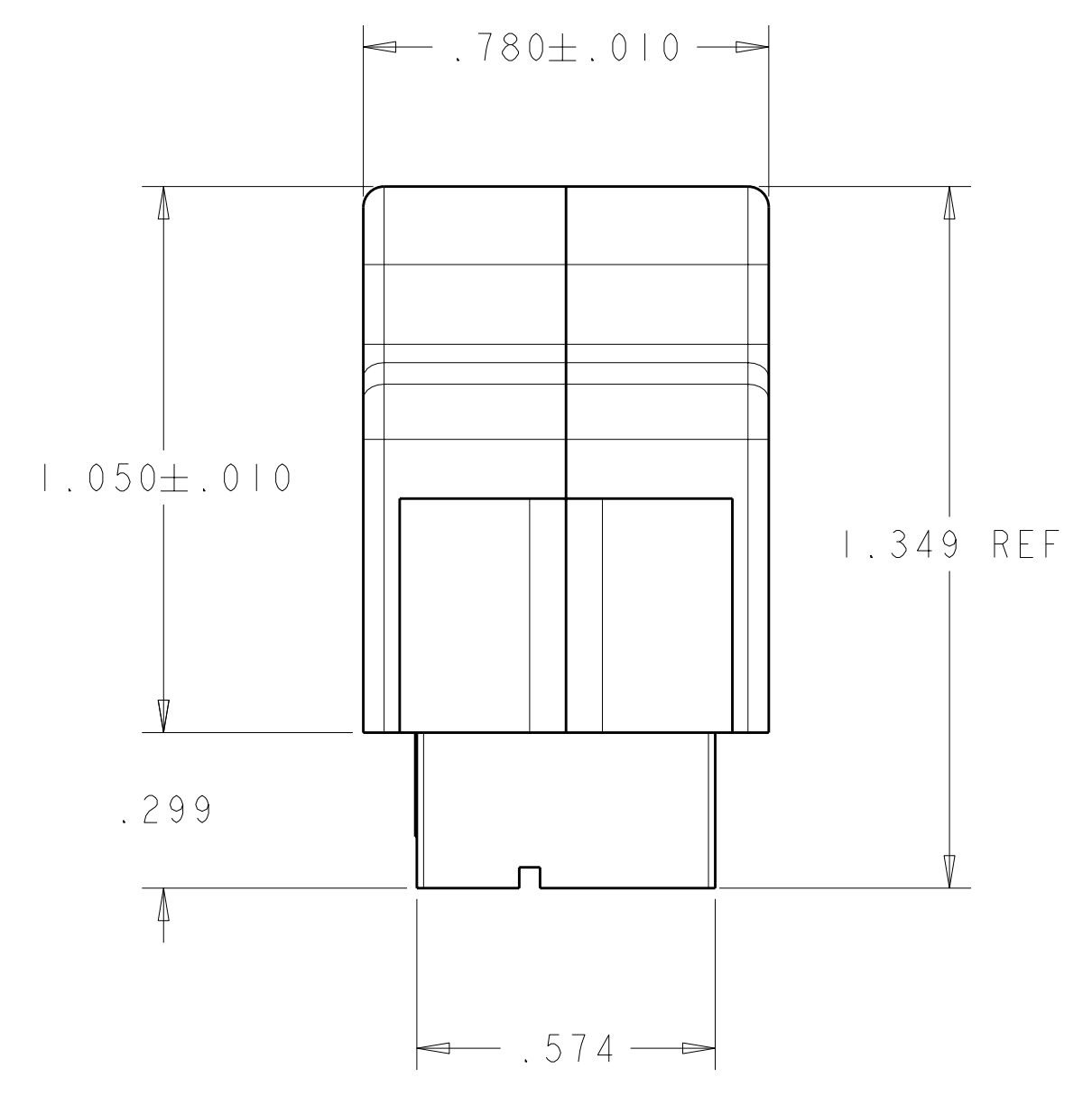
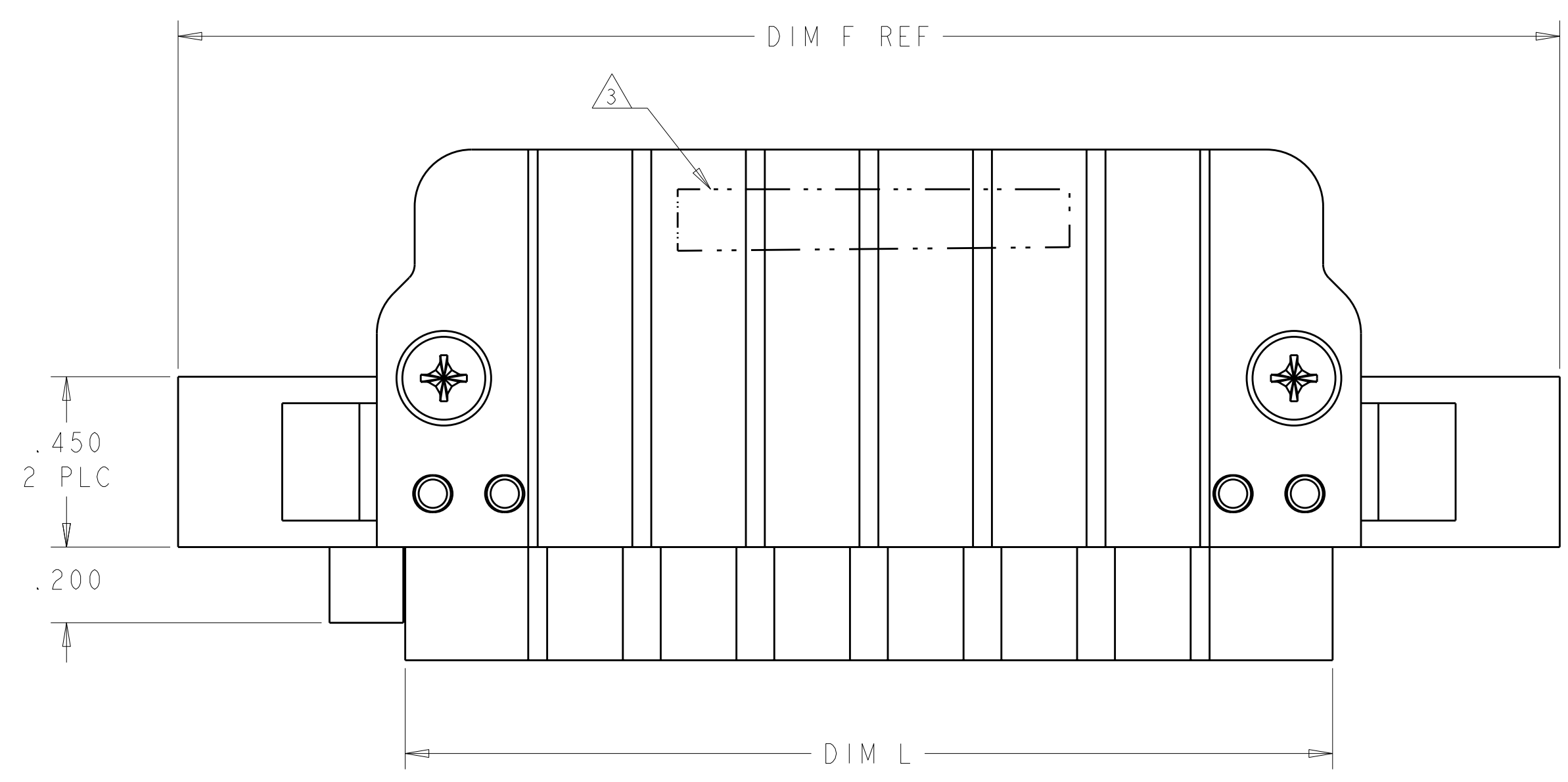


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00					
		A3	ADDED NEW DASH NUMBER	4JAN2007	DZ	SY
		B	ADDED NEW DASH NUMBER	9NOV2007	DZ	SY
		B1	ADDED NEW DASH NUMBER	21FEB2008	SZ	SY
		B2	REV PER ECR-08-014010	03JUNE2008	VO	SY



ISOMETRIC VIEW  
SCALE 2:1

- 1 CLAMSHELLS AND HEADER HOUSING: THERMO PLASTIC, UL94 V-0; SCREWS: STEEL.
- 2 SCREWS: ZINC.
- 3 TYCO PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN AREA.
- 4 CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5 CONNECTOR MATED TO PANEL FROM OPPOSITE SIDE.
- 6 NO BURRS ALLOWED ON OPPOSITE (MATED) SIDE.
- 7 DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 8 MOUNT CONNECTOR WITH TYCO HARDWARE KIT 1600914-1 FOR .050 (1.27mm) MIN RADIAL FLOAT.
- 9 NOT RELEASED FOR PRODUCTION.



1.900	.300	2.250	.525	3.450	2.900	5ACP (8 AWG)	1600206-4
1.200	.300	1.550	.475	2.750	2.200	3ACP (12 AWG)	1600206-3
2.500	.300	2.850	.525	4.050	3.500	7ACP (8 AWG)	1600206-2
2.100	.300	2.450	.475	3.650	3.100	6ACP (14 AWG)	1600206-1
DIM U	DIM S	DIM L	DIM G	DIM F	DIM E	DESCRIPTION	PART NO

DIMENSIONS: INCH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 8 PLC ±.02 5 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES ±		DWN: J. McCLINTON 09MAR2006 CHK: D. TROUT 09MAR2006 APVD: P. WHYNE 09MAR2006		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		FINISH:		NAME: PANEL MOUNT CABLE PLUG, WITH GUIDES, POWER, MULTI-BEAM XL PRODUCT SPEC: 108-2157-1 APPLICATION SPEC: 114-13164 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	
SCALE: 3:1		SHEET: 1 OF 2		REV: B2	

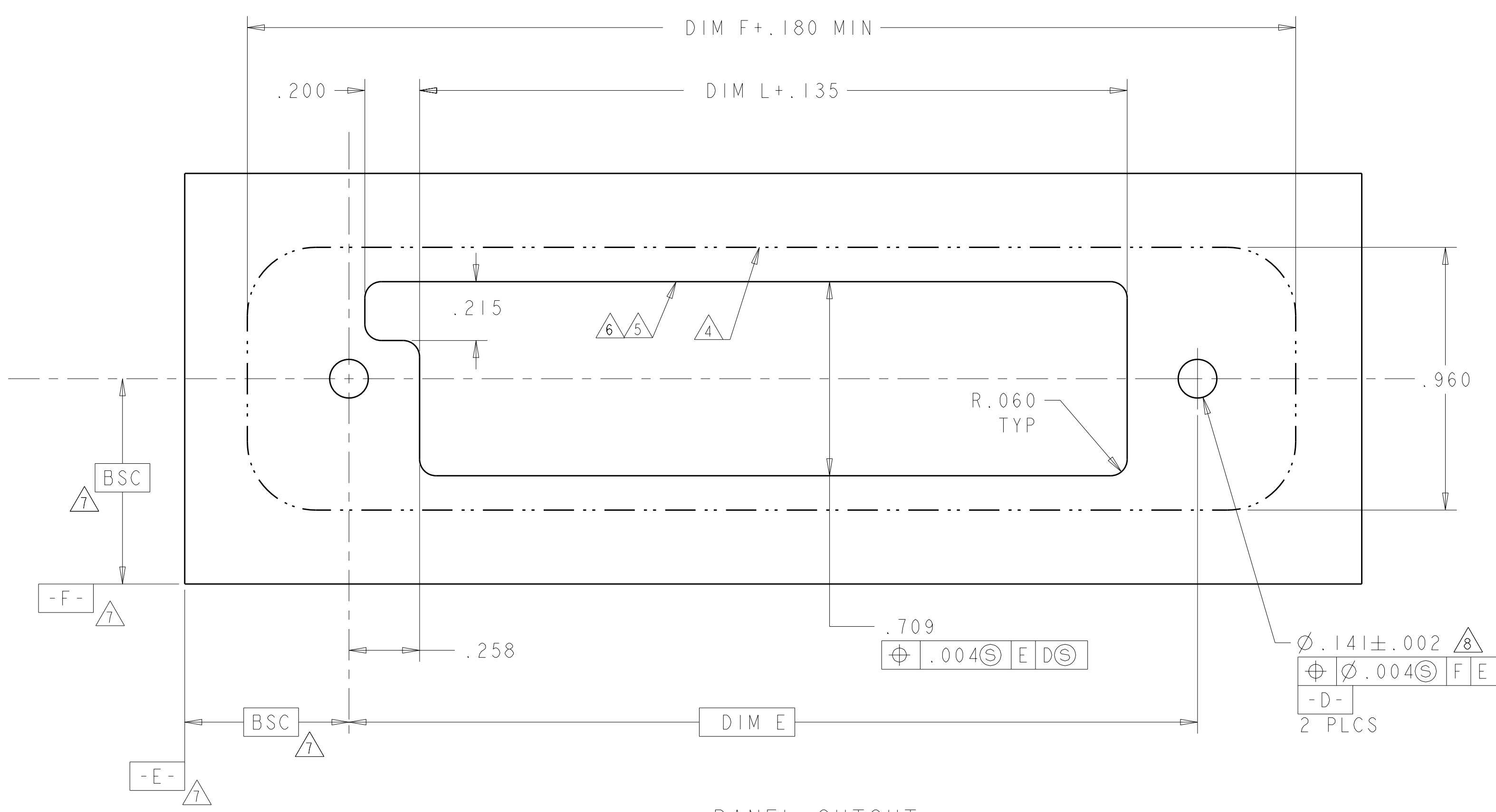
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
ES	00				

PART NUMBER	ROWS	POWER					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6
1600206-1	D		CP	CP	CP	CP	CP
	C						
	B						
	A						
6ACP (14AWG)							

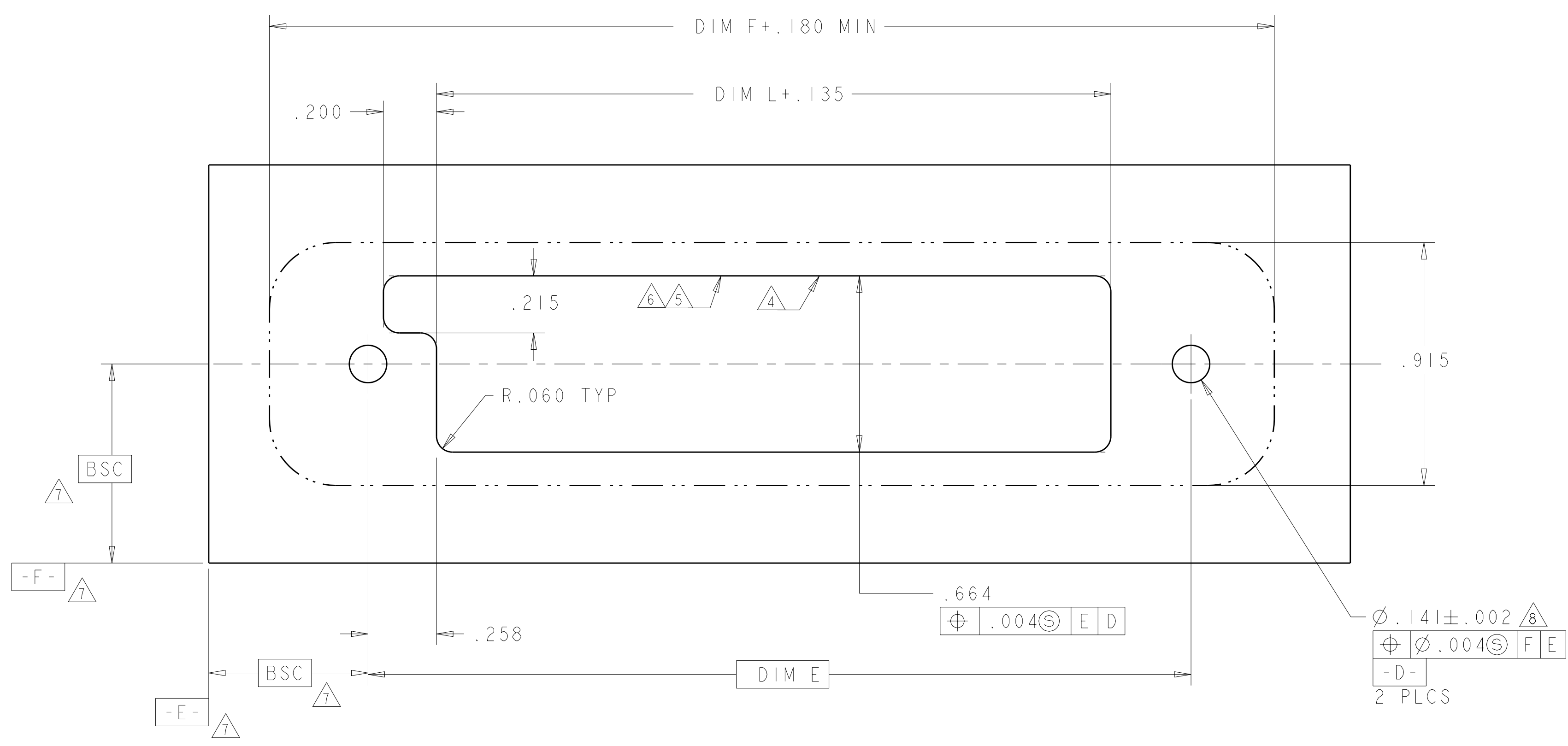
PART NUMBER	ROWS	POWER						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1600206-2	D		CP	CP	CP	CP	CP	CP
	C							
	B							
	A							
7ACP (8 AWG)								

PART NUMBER	ROWS	POWER		
		P1	P2	P3
1600206-3	D		CP	CP
	C			
	B			
	A			
3ACP (12 AWG)				

PART NUMBER	ROWS	POWER				
		P1	P2	P3	P4	P5
1600206-4	D		CP	CP	CP	CP
	C					
	B					
	A					
5ACP (8 AWG)						



PANEL CUTOUT:  
WHEN MATING TO BOARD MOUNT RECEPTACLE



PANEL CUTOUT:  
WHEN MATING TO SLIDE-TO-LOCK CABLE RECEPTACLE

POWER CONTACT	CP
DESCRIPTION	IDENTIFIER

DIMENSIONS: INCH 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.02 2 PLC ±.005 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN J. McCLINTON 09MAR2006 CHK D. TROUT 09MAR2006 APVD R. WHYNE 09MAR2006 PRODUCT SPEC 108-2157-1 APPLICATION SPEC 114-13164 WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 NAME PANEL MOUNT CABLE PLUG, WITH GUIDES, POWER, MULTI-BEAM XL SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1100779C=1600206 SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV B2	
-------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А