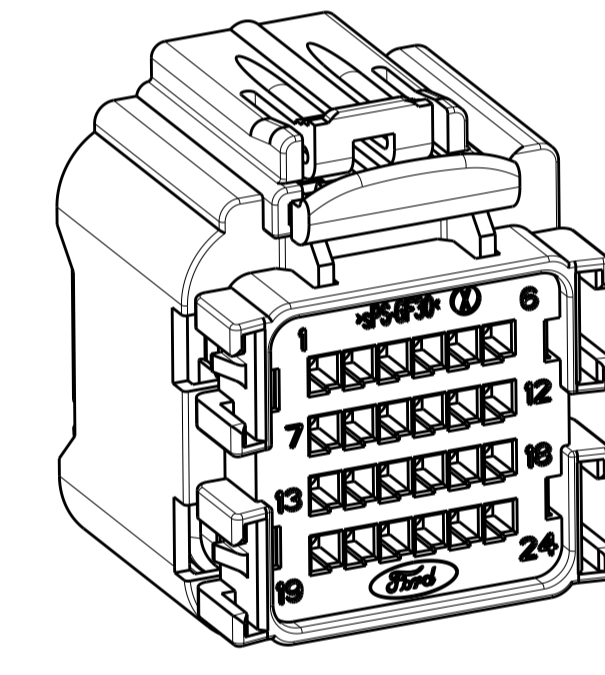
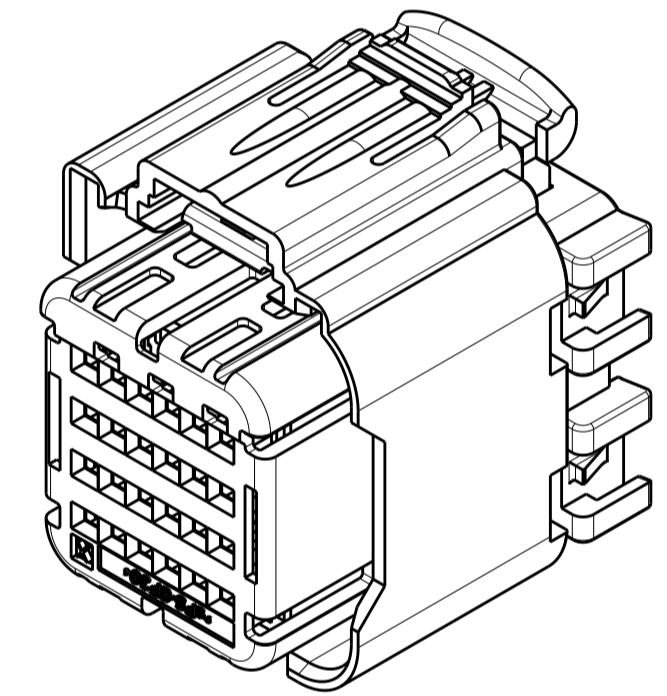
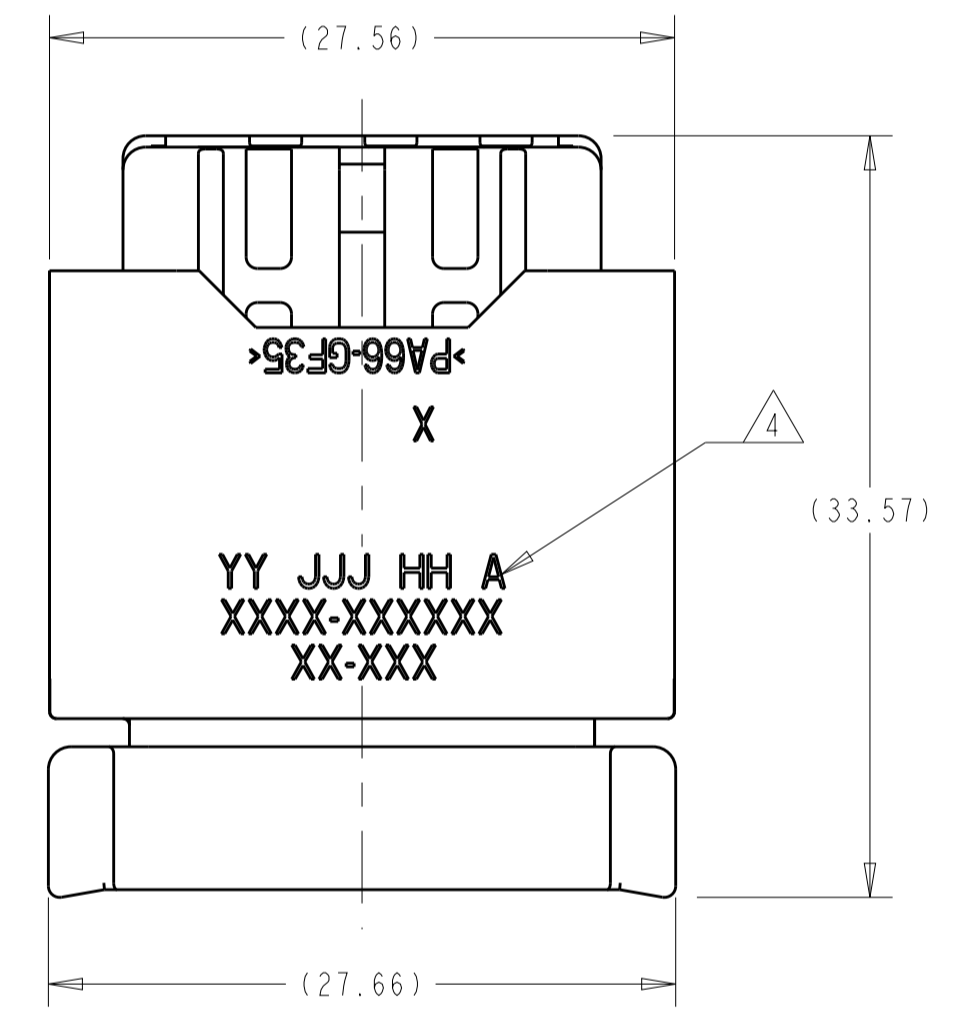
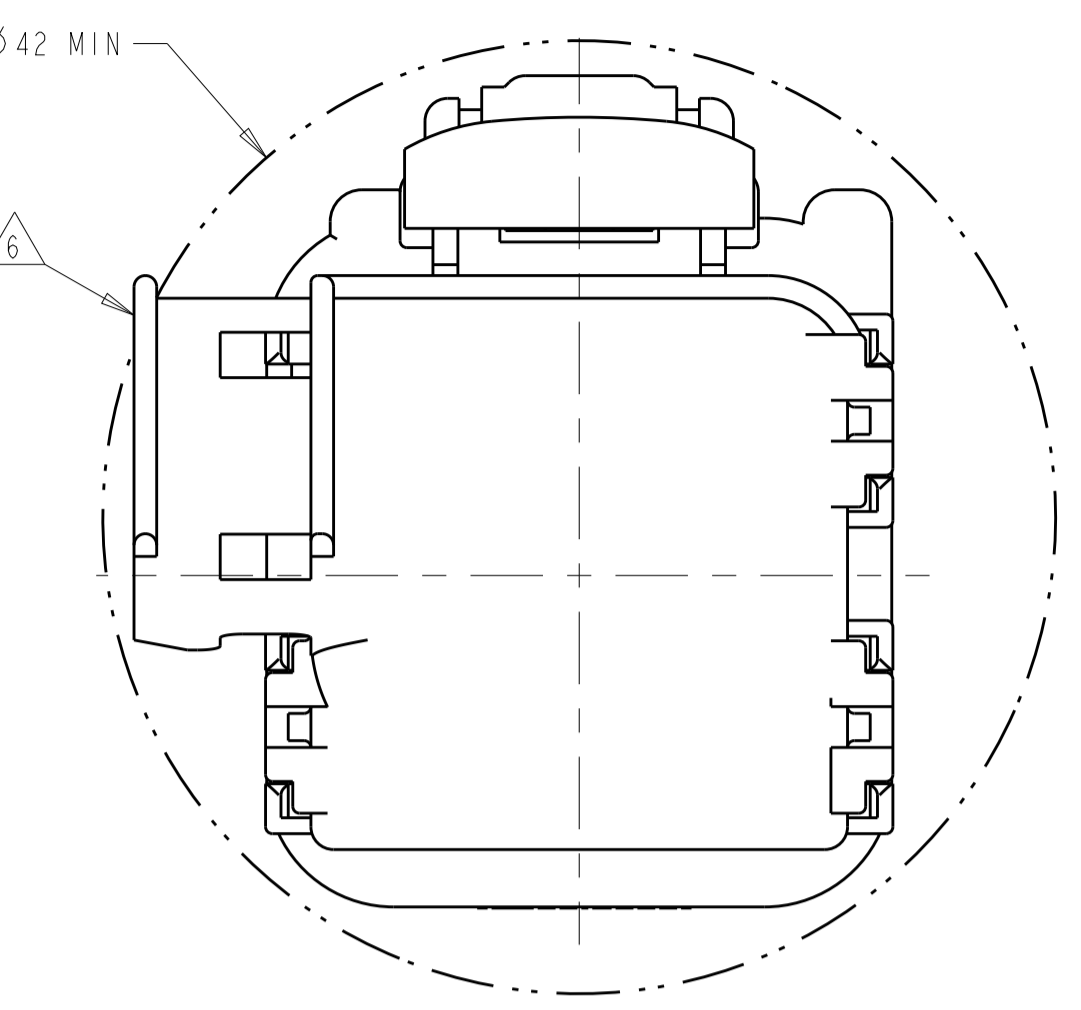
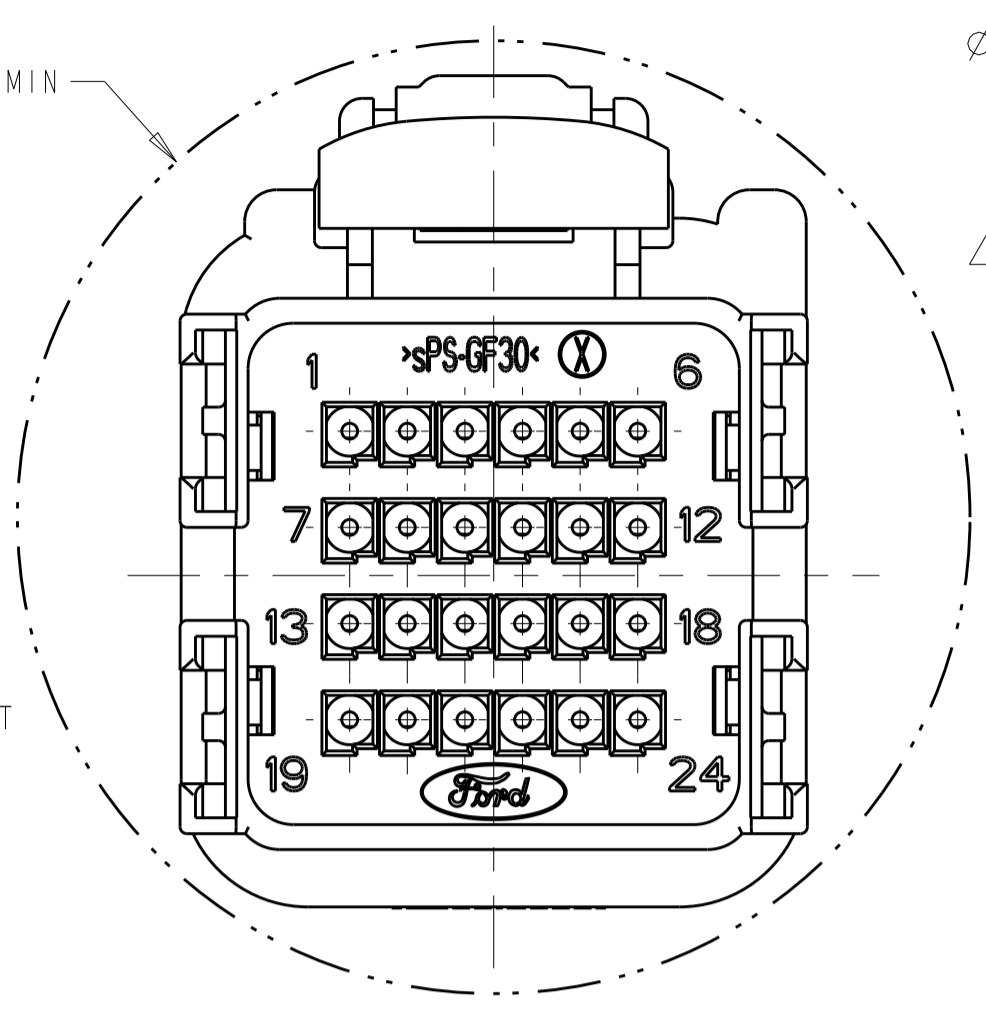
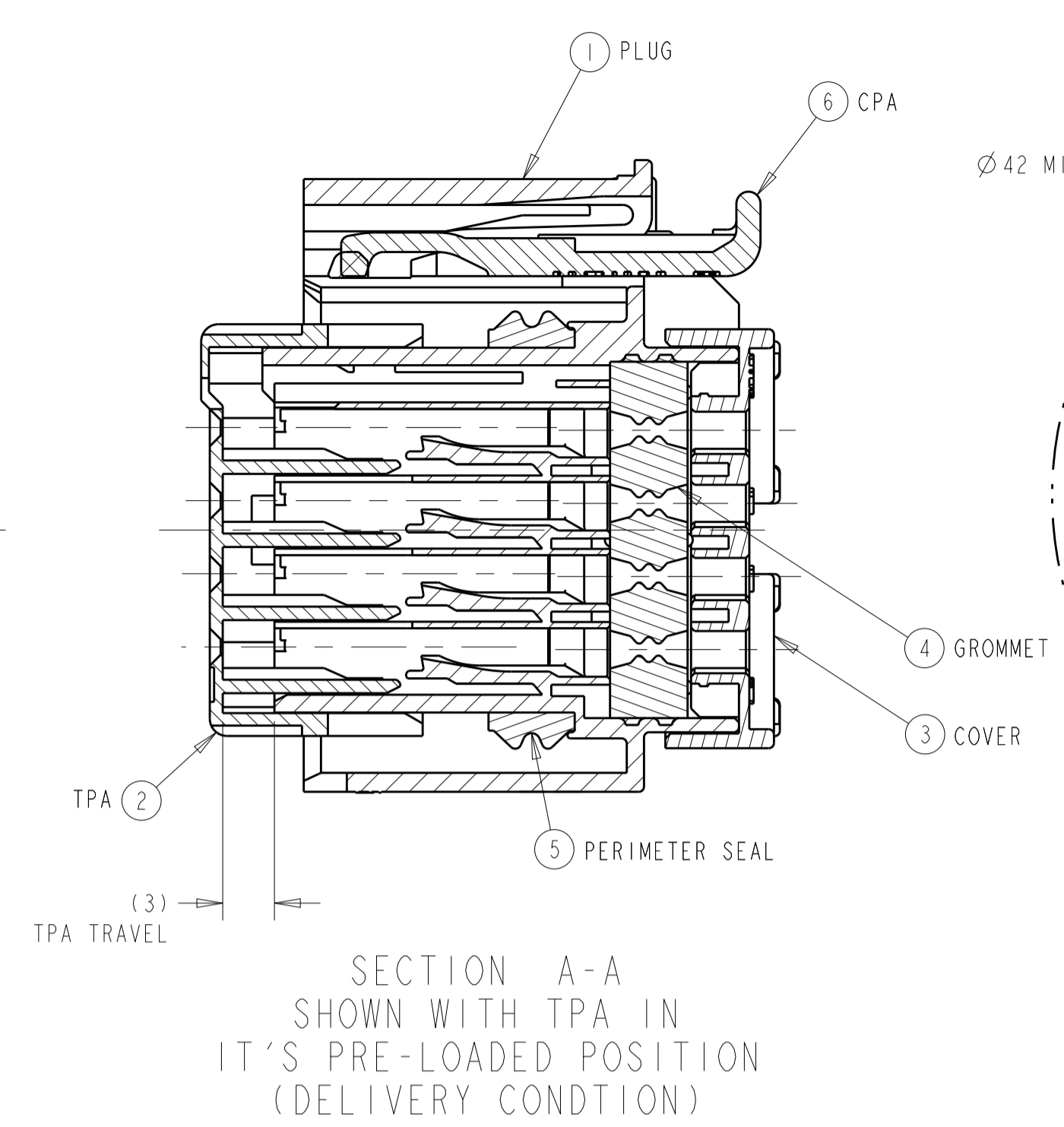
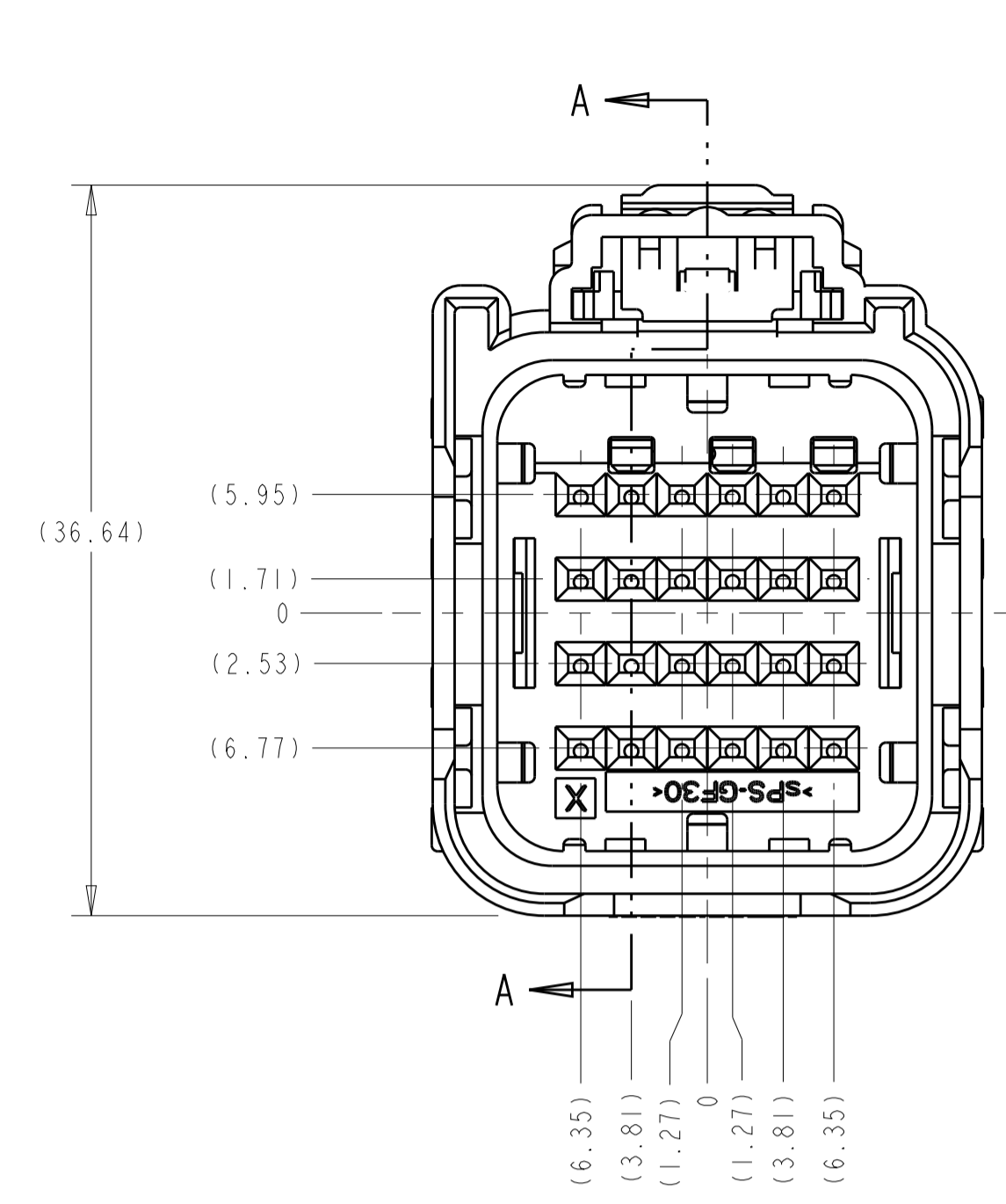
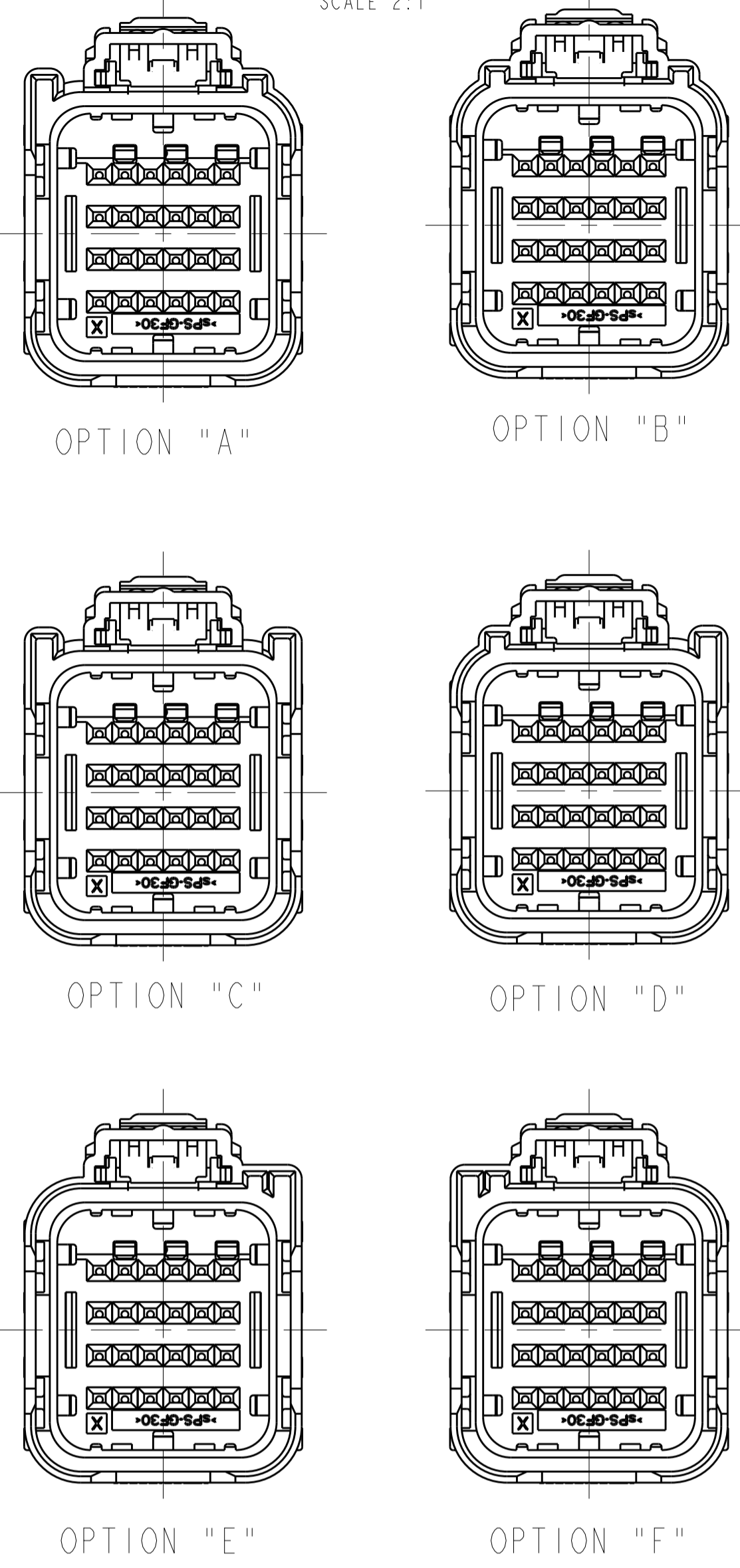
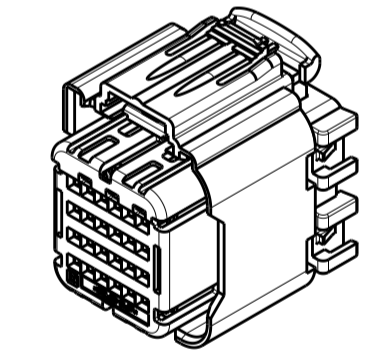


LOC	DIST	REVISIONS					
FX	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		BH		REVISED PER ECO-11-024643	08DEC2011	DLD	WTW
		BJ		REVISED PER ECO-12-010178	05JUN2012	DLD	WTW
		BK		REVISED PER ECO-12-017169	28SEP2012	DLD	WTW

KEYING OPTIONS  
SCALE 2:1



- APPLICABLE TERMINAL PART NUMBERS (SOLD SEPARATELY):  
FOR TIN APPLICATIONS: 1393367 AND 1393366.  
FOR GOLD APPLICATIONS: 1393365 AND 1393364.  
FOR TERMINATION AND REELING OPTIONS  
SEE DRAWINGS 1393367, 1393366, 1393365, AND 1393364.
- COMPATIBLE WIRE SIZES FOR MAT SEAL DESIGN 1.19 TO 2.06 O.D.  
(22-18 AWG, 0.35-0.75 mm2)
- TPA IS SHIPPED IN IT'S PRE-LOADED POSITION. ALL ASSEMBLIES ARE TO BE TRAY PACKAGED.
- CUSTOMER PART NUMBER AND TRACEABILITY CODE (YY = TWO DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DAY, HH = TWO DIGIT MILITARY HOUR, A = ASSEMBLY PROCESS USED) ARE PRINTED IN THIS LOCATION.
- PART ASSEMBLY WEIGHT WITHOUT TERMINALS AND WITH STANDARD PIN-OUT CONFIGURATION IS 14.39 GRAMS.
- OPTIONAL WIRESHIELD P/N 7-1419157-8 (SOLD SEPARATELY). PLEASE CONTACT YOUR TE SALES REPRESENTATIVE FOR AVAILABILITY AND PRICING.



KEYING OPTION "A" SHOWN

ASSEMBLY PART NUMBERS		ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
1-1438103-7		6	CPA	PBT 15% GF	RED
1-1438103-6		5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
1-1438103-5		4	GROMMET	SILICONE	BROWN
1-1438356-2		3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
2-1438095-3		2	TPA WITH 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	RED
1-1438103-4		1	PLUG WITH KEYING OPTION "F" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1438582-3		1	PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1-1438356-1		1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1-1438096-4		1	PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL
1-1438103-3		1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1-1438356-0		1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY
2-1438095-2					
1-1438096-3					
1-1438096-2					
1-1438096-1					
1438583-3					
1438583-2					
1438583-1					
1438582-2					
1438582-1					
1-1438103-2					
2-1438095-1					
2-1438095-0					
1-1438095-9					
1-1438103-1					
1-1438095-8					
1-1438095-7					
1-1438103-0					
2-1438103-0					
1438356-9					
1438356-8					
1438103-9					
1-1438095-6					
1-1438095-5					
1-1438095-4					
1438356-7					
1438356-6					
1438356-5					
1438356-4					
1-1438095-3					
1-1438095-2					
1438103-8					
1438356-3					
1-1438095-1					
1438356-2					
1438356-1					
1-1438096-0					
1438096-9					
1438096-8					
1438096-7					
1438096-6					
1438096-5					
1438096-4					
1438096-3					
1438096-2					
4-1419171-1					
1-1438095-0					
1438095-9					
1438095-8					
1438095-7					
1438095-6					
1438095-5					
1438095-4					
1438095-3					
4-1419171-0					
1438103-7					
1438103-6					
1438103-5					
1438103-4					
1438103-3					
1438103-2					
1438103-1					
7-1419157-7					
3-1419171-9					

QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: M. FORLSKA 16APR2002  
CHK: M. FORLSKA 16APR2002  
APVD: A. VALASEK 16APR2002

TE Connectivity

NAME: 24 WAY ARM, PLUG ASSEMBLY WITHOUT SHORTING BARS, CUSTOMER SPEC.

SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO: A1 00779 C=3-1419157-9

WEIGHT: SEE NOTE 5

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 3:1 SHEET: 1 OF 3 REV: BK

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

ASSEMBLY PART NUMBERS		QUANTITY		ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
2096672-1				6	CPA	PBT 15% GF	RED
				5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
				4	GROMMET	SILICONE	BROWN
				3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
2035010-2				2	TPA WITH 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	sPS 30% GF	RED
2035010-1				1	PLUG WITH KEYING OPTION "F" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
2035009-3				1	PLUG WITH KEYING OPTION "E" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
2035009-2				1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
2035009-1				1	PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	NATURAL
				1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
2035008-3				1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY
2035008-2							
2035008-1							
2035007-2							
2035007-1							
3-1438103-6							
3-1438103-5							
3-1438103-4							
3-1438103-3							
3-1438103-2							
3-1438103-1							
3-1438103-0							
2-1438103-9							
2-1438103-8							
2-1438103-7							
2-1438103-6							
2-1438103-5							
2-1438103-4							
2-1438103-3							
2-1438103-2							
1-1438356-9							
1-1438356-8							
1-1438356-7							
1-1438356-6							
1-1438356-5							
1-1438356-4							
1438582-5							
1438582-4							
1-1438096-8							
1-1438096-5							
1-1438356-3							
1-1438103-9							
1-1438103-8							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN M. FORLSKA 16APR2002  
 CHK M. FORLSKA 16APR2002  
 APVD A. VALASEK 16APR2002

DIMENSIONS: mm  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±0.3  
 2 PLC ±0.10  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH

MATERIAL: SEE CHART ABOVE  
 CUSTOMER DRAWING

NAME: 24 WAY ARM, PLUG ASSEMBLY WITHOUT SHORTING BARS, CUSTOMER SPEC.  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 3-1419157-9  
 RESTRICTED TO: BK

SCALE: 3:1  
 SHEET: 2 OF 3  
 REV: BK







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.