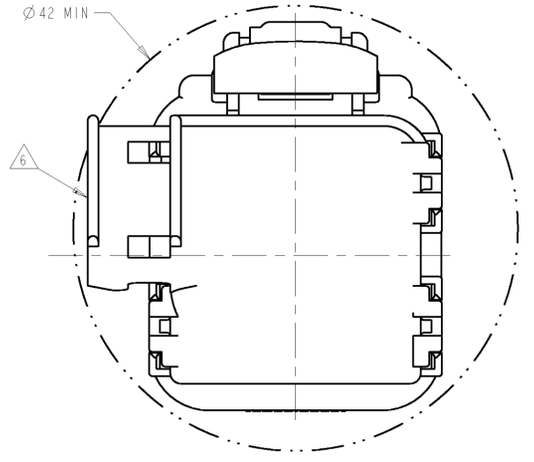
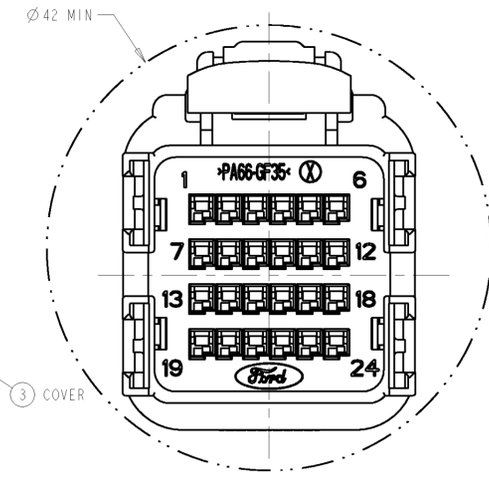
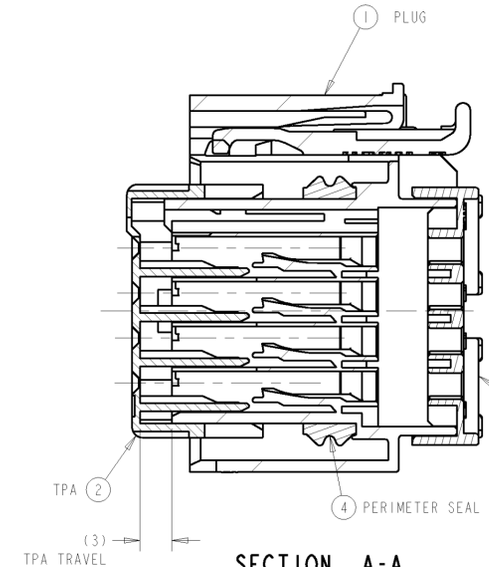
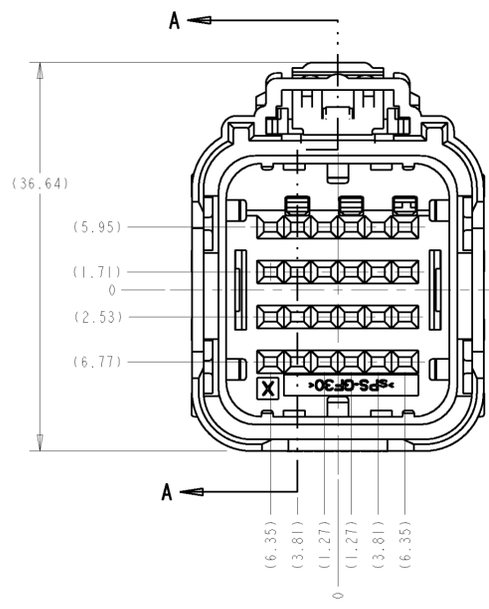
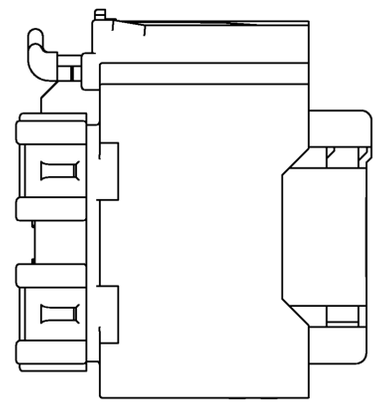
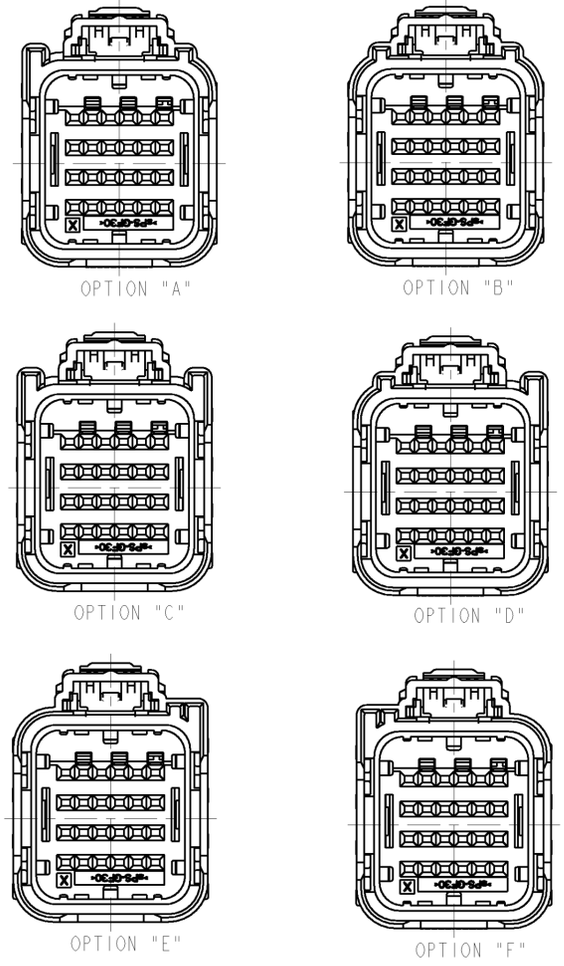


REVISONS		DATE	OWN	APVD
O	RELEASED PER EC 0K80-0282-03	28AUG2003	D.JA	WTW
A	REVISED PER EC 0K80-0375-03	21NOV2003	RGV	WTW
B	REVISED PER EC 0K80-0396-03	25NOV2003	RGV	WTW
C	REVISED PER ECR 05-013160	10NOV2005	DLD	WTW



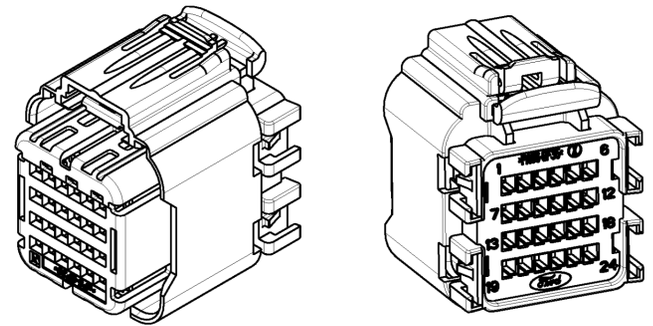
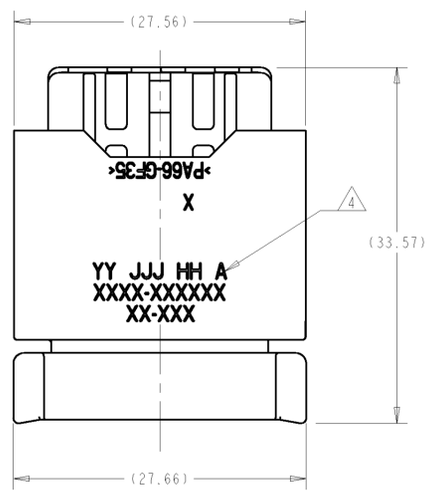
KEYING OPTIONS
SCALE 2:1



SECTION A-A
SHOWN WITH TPA IN
IT'S PRE-LOADED POSITION
(DELIVERY CONDITON)

MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND

MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND
SHOWN WITH OPTION WIRESHIELD



KEYING OPTION "A" SHOWN
SCALE 2:1

- NOTE(S):
- 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 TYCO ELECTRONICS SALES REPRESENTATIVE FOR AVAILABILITY AND PRICING.

ASSEMBLY PART NUMBERS		QUANTITY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
1438464-1	1438413-1	1	1	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
		1	1	COVER	PA66 35% GF	BLACK
		1	1	TPA WITH 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	SPS 30% GF	RED
		1	1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
		1	1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 3 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	GRAY

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		OWN	J MCNEAL	13MAY2003	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
mm	0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.10	3 PLC ±	CHK	W WELLSKY	13MAY2003	
	4 PLC ±	ANGLES ±		APVD	W WELLSKY	13MAY2003	NAME
MATERIAL	SEE CHART ABOVE	FINISH		WEIGHT	SEE NOTE 5	SIZE	24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY UNSEALED, WITHOUT SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.
				CUSTOMER DRAWING		00779	©=1438413

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	QTY	REV	DATE	BY	APPV
FX	00				

PIN-OUT CHART																									
																								1438464-1	KEY "A"
																								1438413-1	KEY "B"
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ASSEMBLY PART NUMBER	PLUG KEYING OPTION
TERMINAL HOLE POSITION																									
CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATE CLOSED TERMINAL HOLE POSITIONS																									
BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE POSITIONS																									

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN J MCNEAL 13MAY2003 CHK W WELLSKY 13MAY2003 APVD W WELLSKY 13MAY2003	tyco <i>Electronics</i> Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±.5°	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING
MATERIAL FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO 00779 C=1438413	RESTRICTED TO SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV C

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9