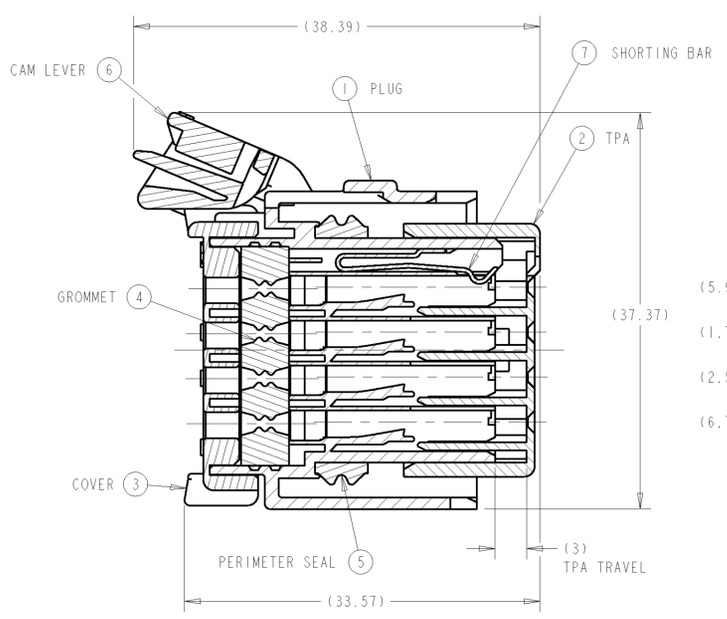
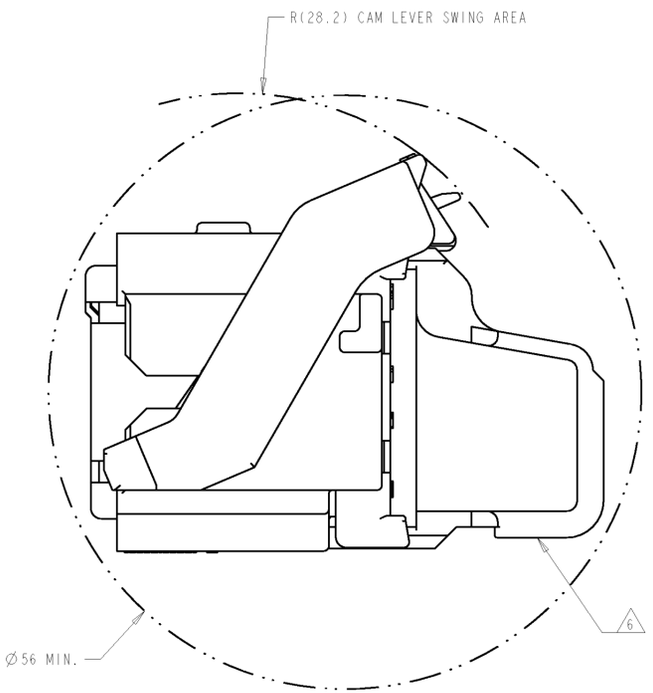
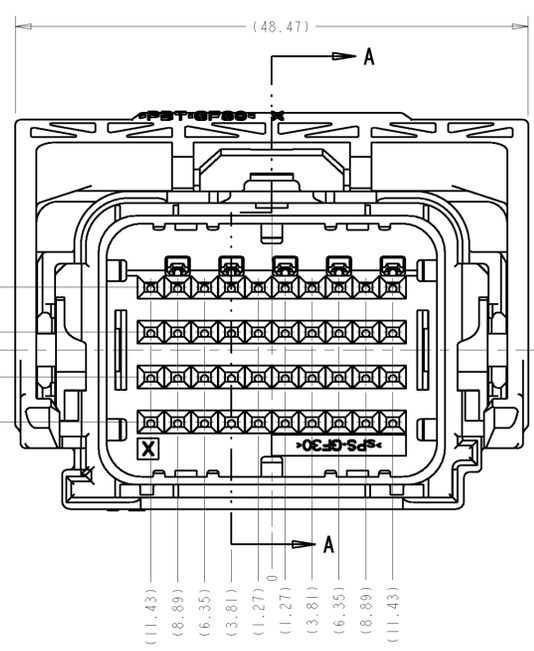


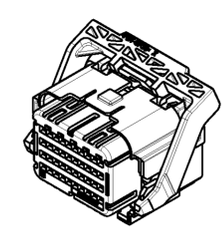
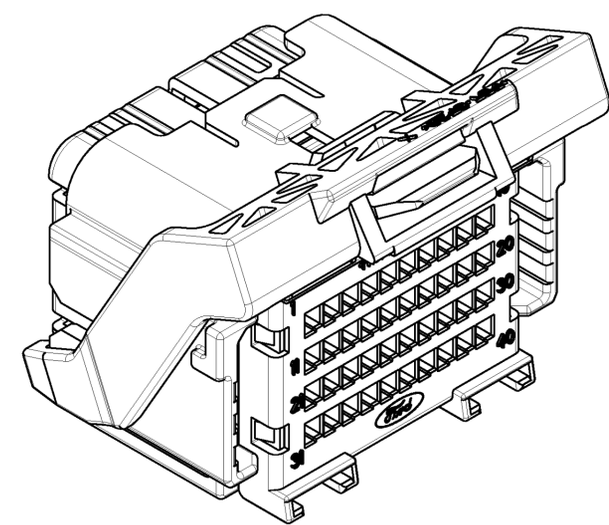
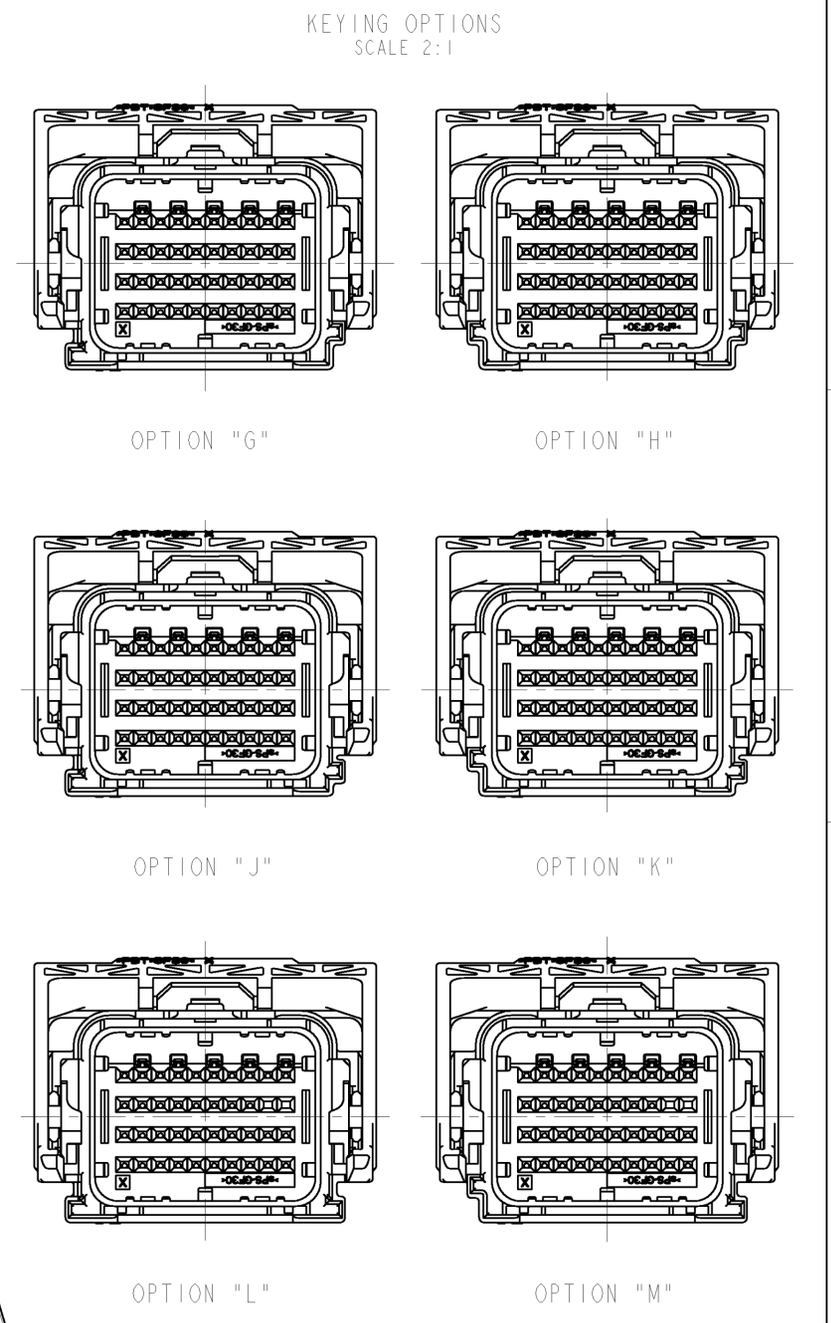
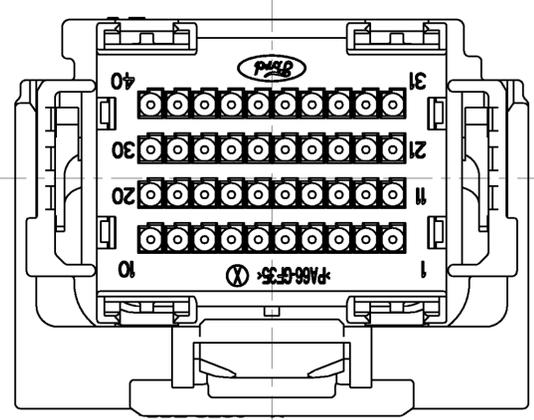
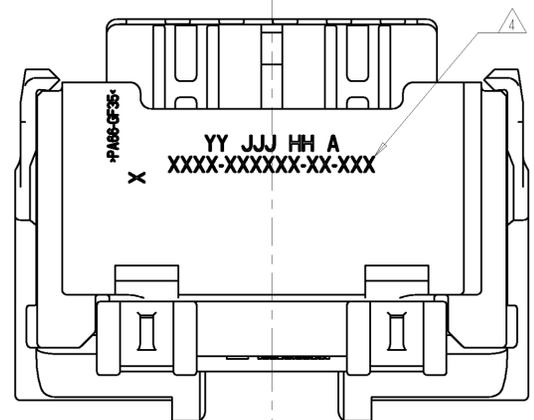
REVISONS		DATE	OWN	APVD
D	REVISED PER EC 0K80-0354-04	09SEP2004	DLD	WTW
E	REVISED PER EC 0K80-0363-04	04OCT2004	DLD	WTW
F	REVISED PER EC 0K80-0391-04	29OCT2004	DLD	WTW
G	REVISED PER ECR 05-013160	10NOV2005	DLD	WTW



SECTION A-A
 SHOWN WITH CAM LEVER
 AND TPA IN THEIR
 PRE-LOADED POSITIONS
 (DELIVERY CONDITION)



MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
 WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND
 SHOWN WITH OPTION WIRESHIELD
 TPA IS IN IT'S LOADED POSITION
 CAM LEVER IS IN IT'S PRE-LOADED POSITION



SCALE 1:1

KEYING OPTION "G" SHOWN
 SEE SHEET 2 FOR BILL OF
 MATERIAL AND PIN-OUT CHARTS

- 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 AND CAM LEVER ARE SHIPPED IN THEIR 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 24.71 GRAMS.
 - OPTIONAL WIRESHIELD P/N 8-1419157-8 (SOLD SEPARATELY). PLEASE CONTACT
 YOUR TYCO ELECTRONICS SALES REPRESENTATIVE FOR AVAILABILITY AND PRICING.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: D. AHERON 08AUG2003		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608		
mm	0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	3 PLC ±	4 PLC ±	APVD: W. WELLINSKY 08AUG2003	NAME: 40 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SELECT LOAD SHORTING BARS CUSTOMER SPEC.	
ANGLES	±	±	±	±	±	PRODUCT SPEC		
MATERIAL: SEE CHART ON SHEET 2	FINISH:	WEIGHT: SEE NOTE 5	SIZE: A	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1438442	RESTRICTED TO:		
CUSTOMER DRAWING						SCALE: 3:1	SHEET 1 OF 2	REV G

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