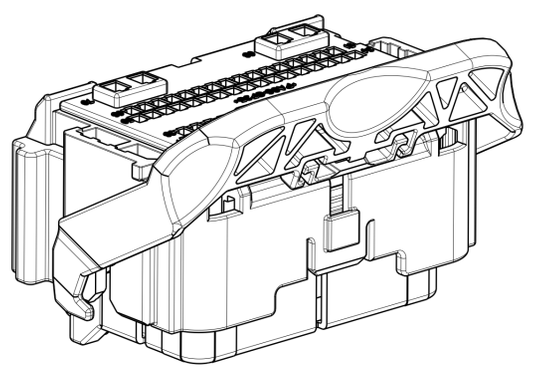
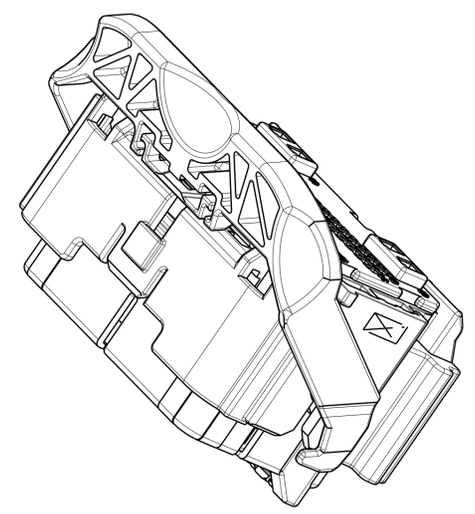
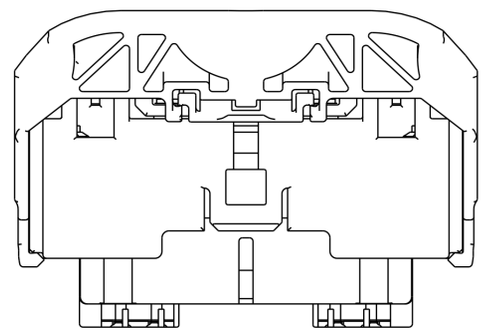


REVISIONS					
P.	LTM	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1		REVISED PER ECO-13-013134	19AUG2013	DLD	DCM
A2		REVISED PER ECO-14-014965	09OCT2014	DLD	DCM
A3		REVISED PER ECO-14-018787	17DEC2014	DLD	DCM
A4		REVISED PER ECO-15-005105	13APR2015	DLD	DCM

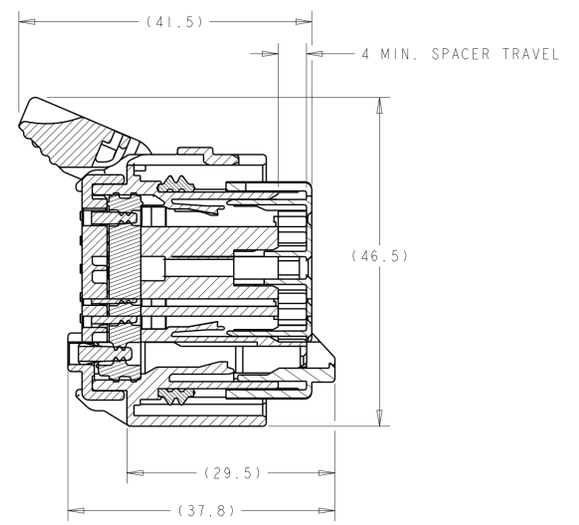


PART NUMBER:
184471-1
SHOWN WITH SPACER
IN SEATED POSITION

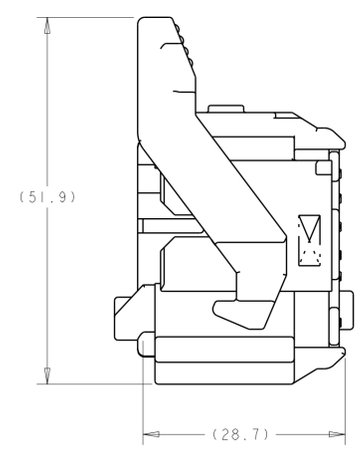
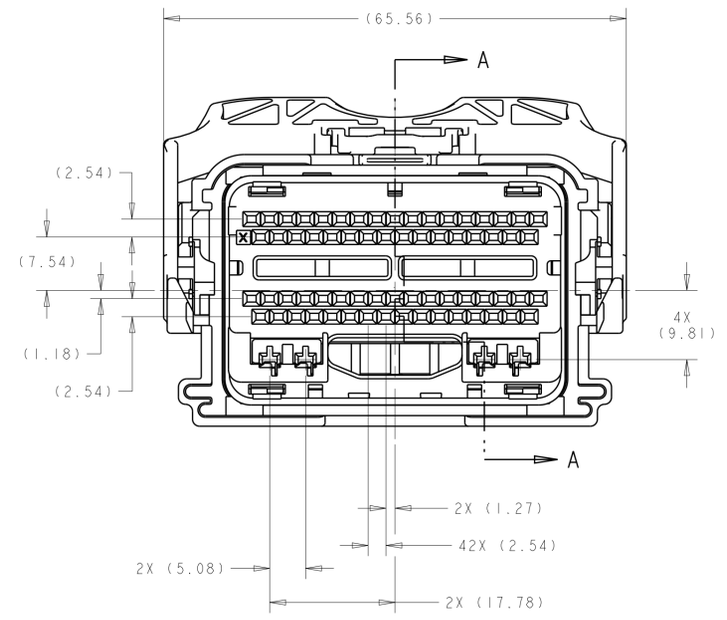


PRINT TO CONNECTIVITY PART NUMBER (*-184471-*,) AND TRACEABILITY CODE (YY = 2 DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DATE, HH = 2 DIGIT MILITARY HOUR) IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY. SEE SHEET 3 (-*) PART NUMBERS.

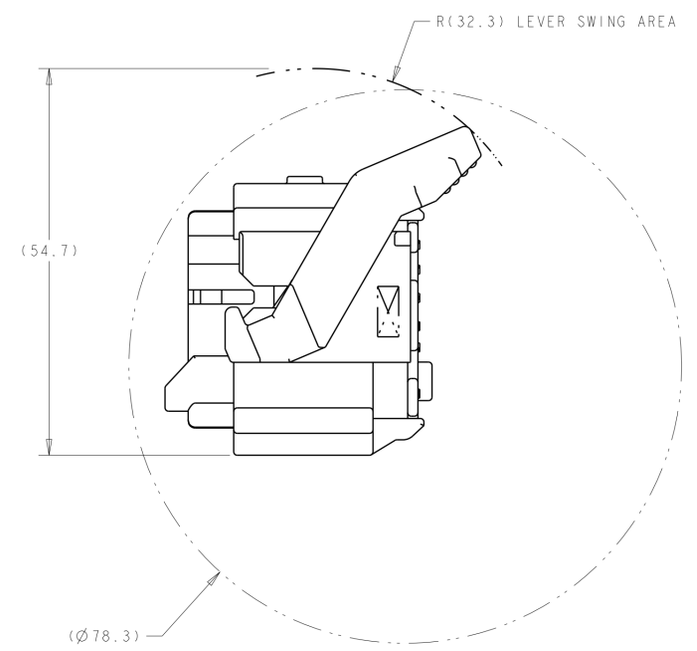
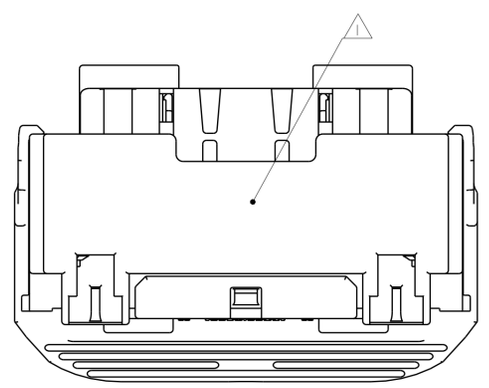
- APPLICABLE MOLEX (1.5) POWER TERMINAL PART NUMBERS:
33012-0002 TIN 0.50-1.50mm²
- CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN THEIR PRE-ASSEMBLED POSITIONS.



SECTION A-A
SPACER AND LEVER
IN PRE-SEATED POSITION
(DELIVERY POSITION)



SHOWN WITH CAM
LEVER AND SPACER
IN LOADED POSITION



MIN. FED THRU CONDITION
WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND
SHOWN WITH SPACER IN SEATED POSITION

APPLICABLE COMPONENTS (FOR REFERENCE ONLY)					
DESCRIPTION	NOMINAL TERMINAL SIZE	COLOR/PLATING	SUPPLIER PART NUMBER	MATERIAL/SPECIFICATION NUMBER	SAE WIRE SIZE
TERMINAL - FEMALE (Sn)	0.64 (CAT. 0)	TIN	1393366-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	20AWG
					18AWG
TERMINAL - FEMALE (Sn)	0.64 (CAT. 0)	TIN	1393367-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	22AWG
TERMINAL - FEMALE (Au)	0.64 (CAT. 0)	GOLD	1393365-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	20AWG
					18AWG
TERMINAL - FEMALE (Au)	0.64 (CAT. 0)	GOLD	1393364-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	22AWG

SEE SHEET 3
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN DL DRUMMOND 29SEP2006
 CHK SL MANKARYOS 29SEP2006
 APVD SL MANKARYOS 29SEP2006

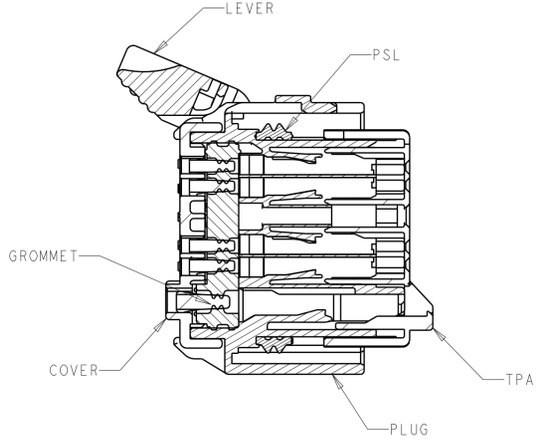
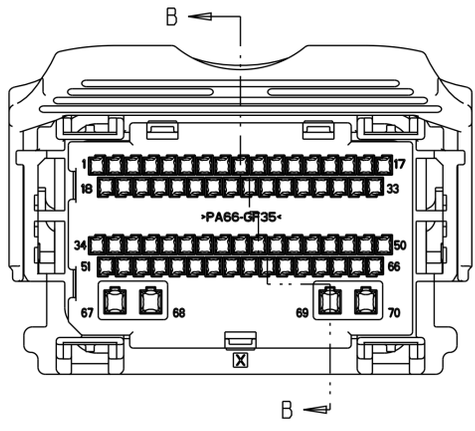
STE TE Connectivity

70-WAY HARNESS ASSEMBLY PCM

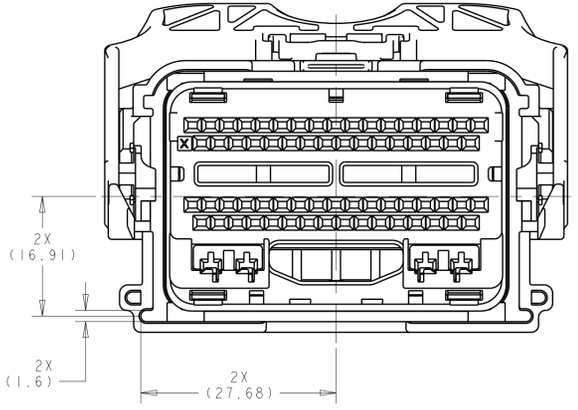
SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=184471
 WEIGHT: -
 MATERIAL: -
 FINISH: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 5 REV: A4

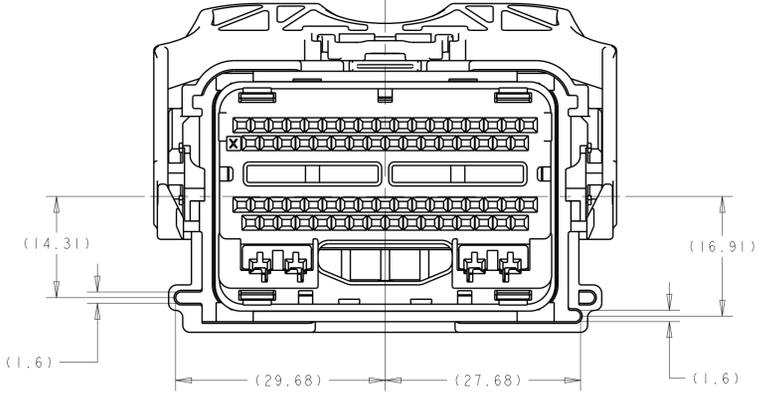
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



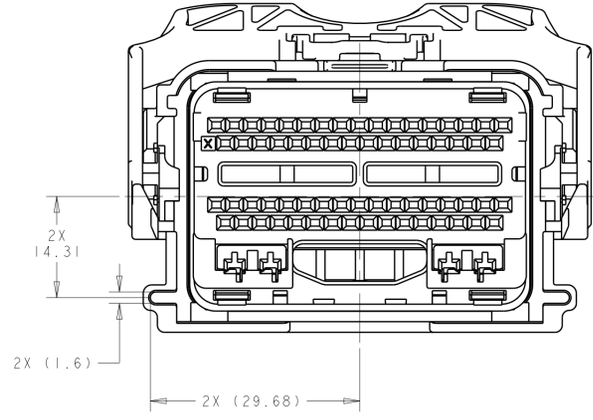
SECTION B-B



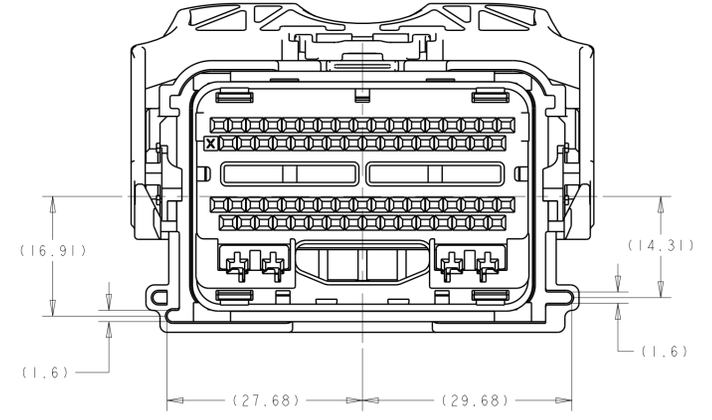
PART NUMBER:
184471-1
KEYING OPTION "A"



PART NUMBER:
184471-2
KEYING OPTION "B"



PART NUMBER:
184471-*
KEYING OPTION "C"

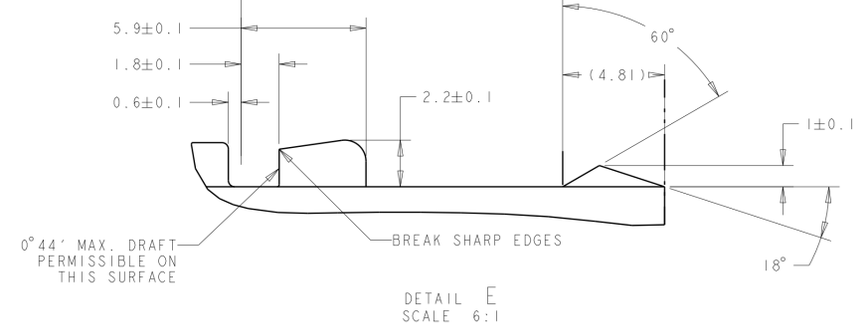
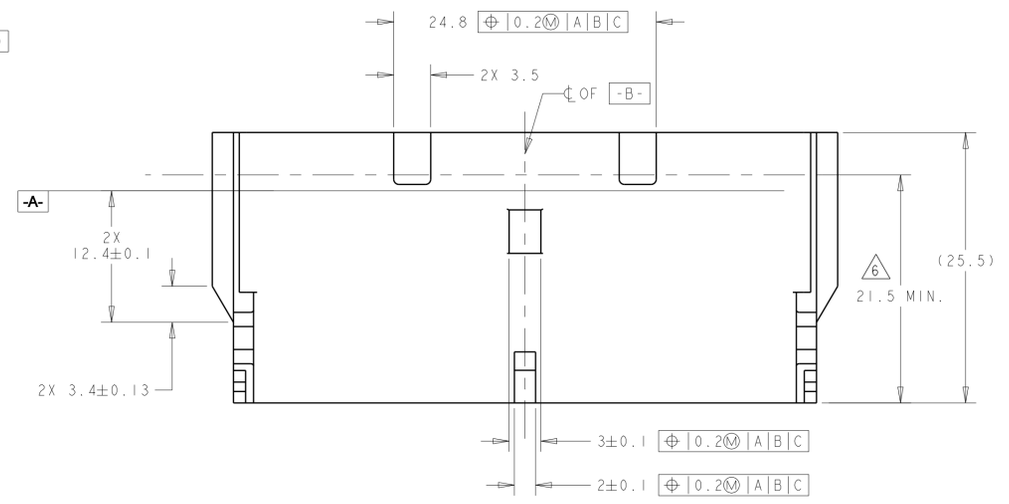
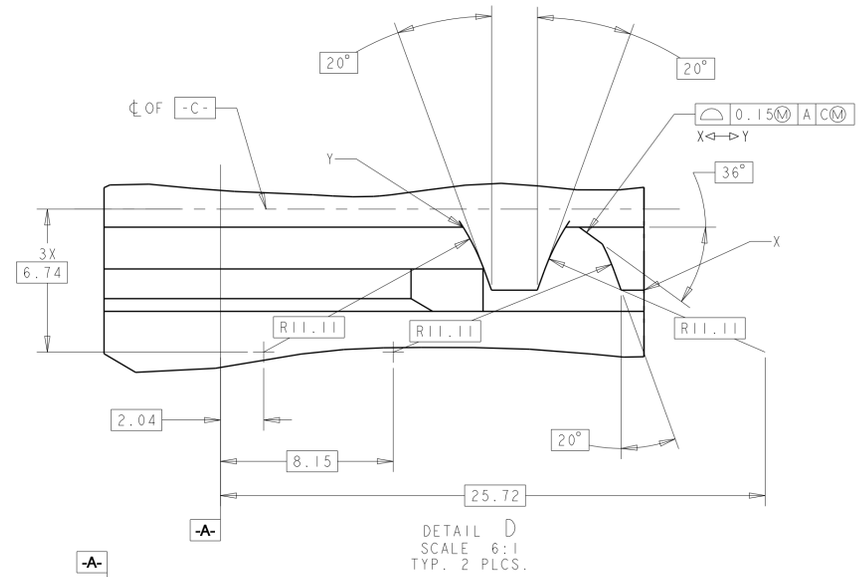
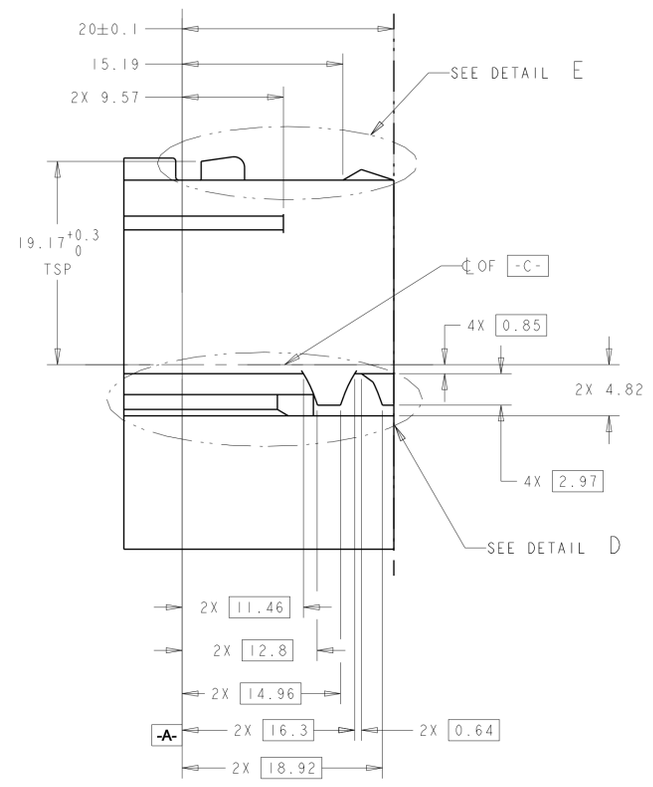
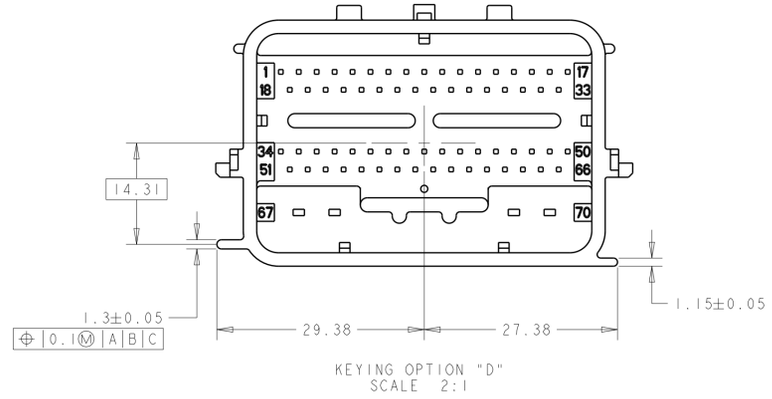
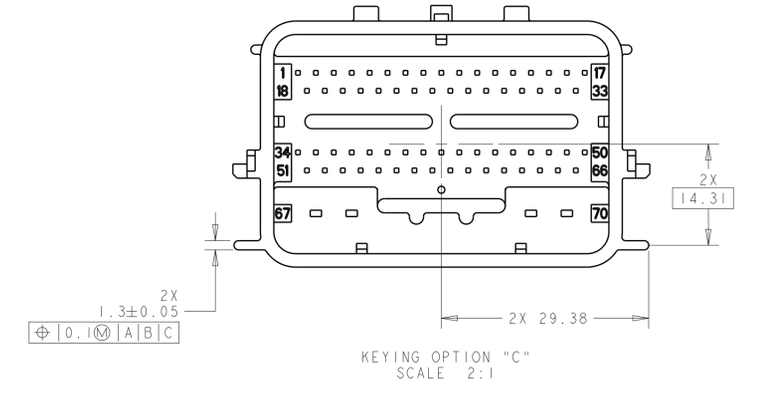
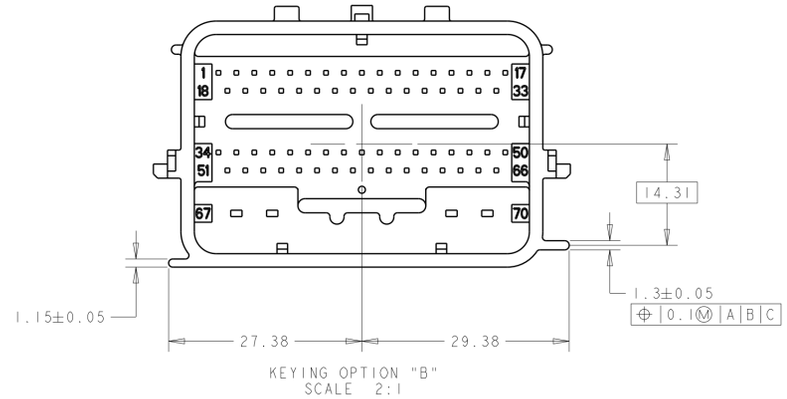
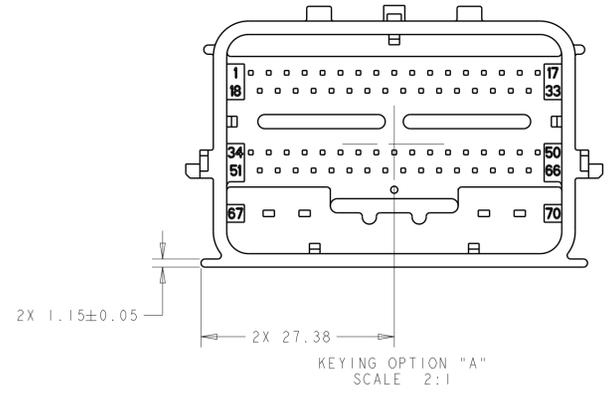


PART NUMBER:
184471-*
KEYING OPTION "D"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DL DRUMMOND 29SEP2006 CHK SI MANKARYOS 29SEP2006 APVD SI MANKARYOS 29SEP2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	
SCALE 2:1 SHEET 2 OF 5 REV A4			70-WAY HARNESS ASSEMBLY PCM

HEADER INTERFACE KEYING OPTIONS

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. APPROV.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: DL DRUMMOND 29SEP2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: SL MANKARYOS 29SEP2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: SL MANKARYOS 29SEP2006	NAME: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY PCM
0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC	A100779C=184471
4 PLC ±0.10	ANGLES ±0.1°	WEIGHT	SCALE 2:1 SHEET 5 OF 5 REV A4
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	

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