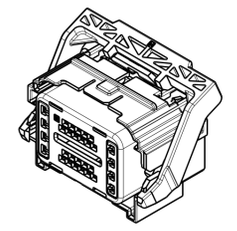
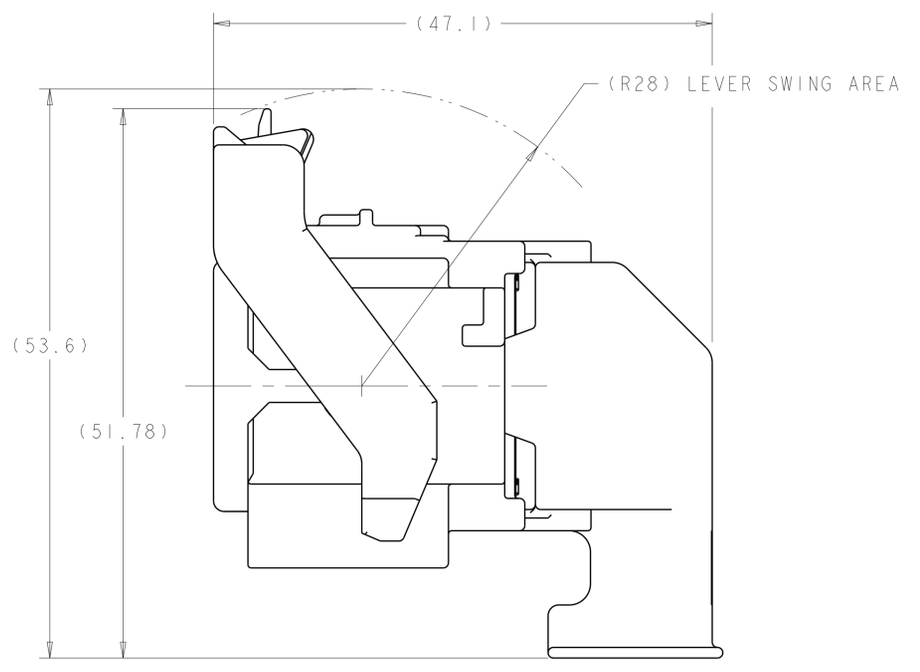
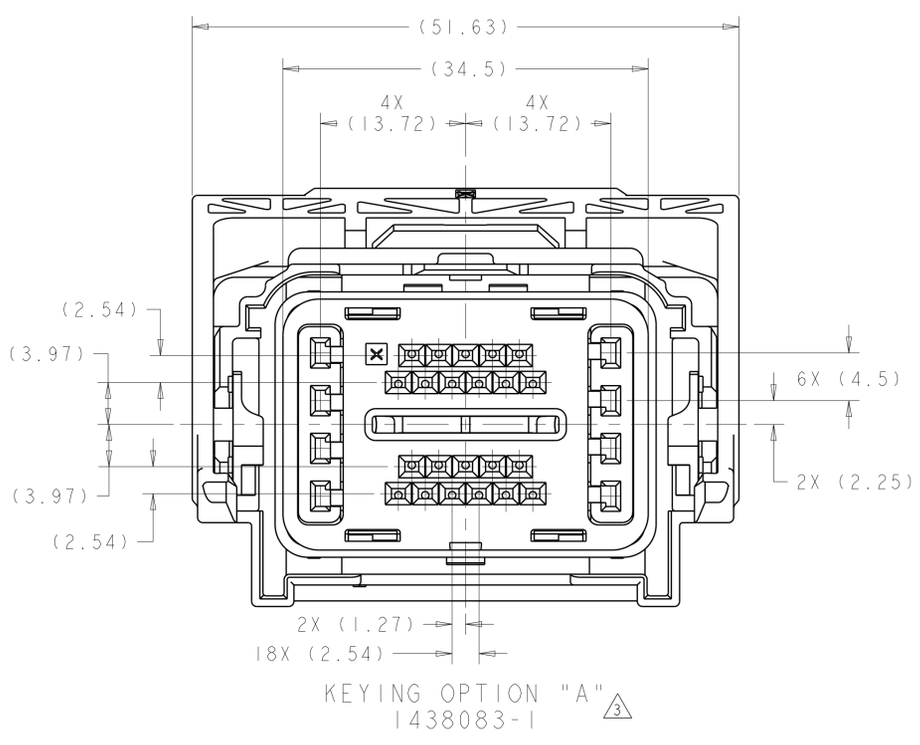


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H6		REVISED PER ECO-11-018497	09SEP2011	DLD	DCM
H7		REVISED PER ECO-14-015177	15OCT2014	DLD	DCM
H8		REVISED PER ECO-15-011500	07AUG2015	DLD	DCM
H9		REVISED PER ECO-18-005723	16APR2018	JMS	CM



SCALE 1:1

- \triangle MATERIAL:
 HARNESS - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, BLACK
- SPACER - 40% GLASS FILLED PPS, RED
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, RED
- COVER - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED LCP, BLACK
- CAM LEVER - 35% GLASS FILLED NYLON, GRAY
 GROMMET - SILICONE, BROWN
 PERIMETER SEAL - SILICONE, GREEN
- 2. CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN PRE-LATCH POSITION.
- \triangle SEE PINOUT CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS.
- \triangle CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATES CLOSED TERMINAL LOCATIONS.
 BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE LOCATIONS.

SHOWN WITH CAM LEVER AND SPACER
 IN LOADED POSITION WITH
 OPTIONAL WIRESHIELD

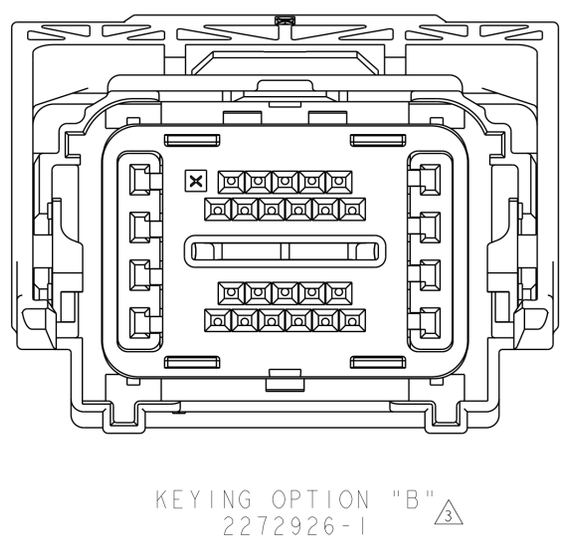
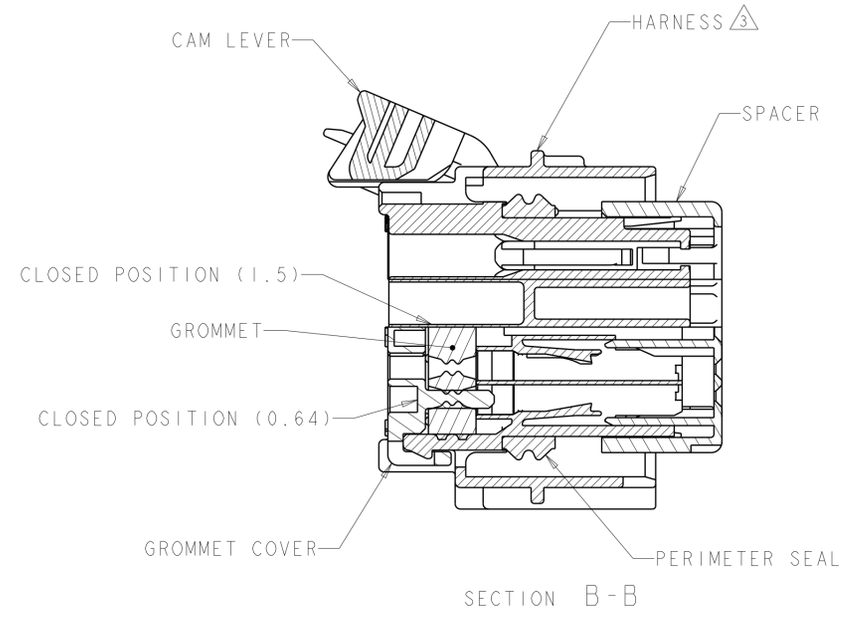
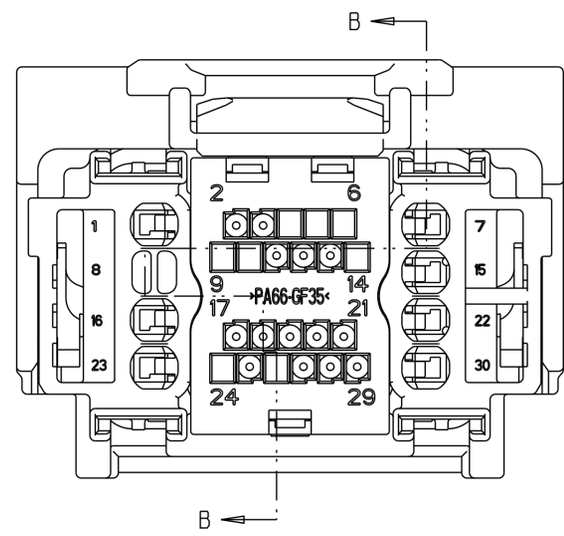


CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS
 SHEET 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 15OCT2003															
DIMENSIONS:		CHK D. STRAUSSER 15OCT2003															
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. STRAUSSER 15OCT2003	NAME PCM HARNESS ASSEMBLY, 30-WAY CONNECTOR														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table>	0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	<table border="1"> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>	ANGLES	±	FINISH	±	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
0 PLC	±																
1 PLC	±0.3																
2 PLC	±0.10																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
FINISH	±																
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO														
		WEIGHT	A100779C=1438083														
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV H9														

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



SECTION B-B

TERMINAL HOLE POSITION																														PART NUMBER	FORD PART NUMBER	
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
										20																					2272926-5	GU5T-14A464-XA-004
										20																					2272926-4	GU5T-14A464-XA-003
										20																					2272926-3	GU5T-14A464-XA-002
										20																					2272926-2	GU5T-14A464-XA-001
										20																					2272926-1	GU5T-14A464-XA-000

PIN-OUT CHART KEYING OPTION "B" ⁴

TERMINAL HOLE POSITION																														PART NUMBER	FORD PART NUMBER			
29	28																																	
																																	4-1438083-6	2LIT-14A464-UC-042
																																	4-1438083-5	2LIT-14A464-UC-041
																																	4-1438083-4	2LIT-14A464-UC-040
																																	4-1438083-3	2LIT-14A464-UC-039
																																	4-1438083-2	2LIT-14A464-UC-038
																																	4-1438083-1	2LIT-14A464-UC-037
																																	4-1438083-0	2LIT-14A464-UC-036
																																	3-1438083-9	2LIT-14A464-UC-035
																																	3-1438083-8	2LIT-14A464-UC-034
																																	3-1438083-7	2LIT-14A464-UC-033
																																	3-1438083-6	2LIT-14A464-UC-032
																																	3-1438083-5	2LIT-14A464-UC-031
																																	3-1438083-4	2LIT-14A464-UC-030
																																	3-1438083-3	2LIT-14A464-UC-029
																																	3-1438083-2	2LIT-14A464-UC-028
																																	3-1438083-1	2LIT-14A464-UC-027
																																	3-1438083-0	2LIT-14A464-UC-026
																																	2-1438083-9	2LIT-14A464-UC-025
																																	2-1438083-8	2LIT-14A464-UC-024
																																	2-1438083-7	2LIT-14A464-UC-023
																																	2-1438083-6	2LIT-14A464-UC-022
																																	2-1438083-5	2LIT-14A464-UC-021
																																	2-1438083-3	2LIT-14A464-UC-019
																																	2-1438083-2	2LIT-14A464-UC-018
																																	2-1438083-1	2LIT-14A464-UC-017
																																	2-1438083-0	2LIT-14A464-UC-016
																																	1-1438083-9	2LIT-14A464-UC-015
																																	1-1438083-8	2LIT-14A464-UC-014
																																	1-1438083-7	2LIT-14A464-UC-013
																																	1-1438083-6	2LIT-14A464-UC-012
																																	1-1438083-5	2LIT-14A464-UC-011
																																	1-1438083-4	2LIT-14A464-UC-010
																																	1-1438083-3	2LIT-14A464-UC-009
																																	1-1438083-2	2LIT-14A464-UC-008
																																	1-1438083-1	2LIT-14A464-UC-007
																																	1-1438083-0	2LIT-14A464-UC-006
																																	1438083-9	2LIT-14A464-UC-005
																																	1438083-8	2LIT-14A464-UC-004
																																	1438083-7	2LIT-14A464-UC-003
																																	1438083-6	2LIT-14A464-UC-002
																																	1438083-5	2LIT-14A464-UC-001
																																	1438083-1	2LIT-14A464-UC-000

PIN-OUT CHART KEYING OPTION "A" ⁴

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. VESTAL 15OCT2003 CHK: D. STRAUSSER 15OCT2003 APPV: D. STRAUSSER 15OCT2003		PCMC HARNESS ASSEMBLY, 30-WAY CONNECTOR
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±0.1° FINISH	PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: WEIGHT: 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