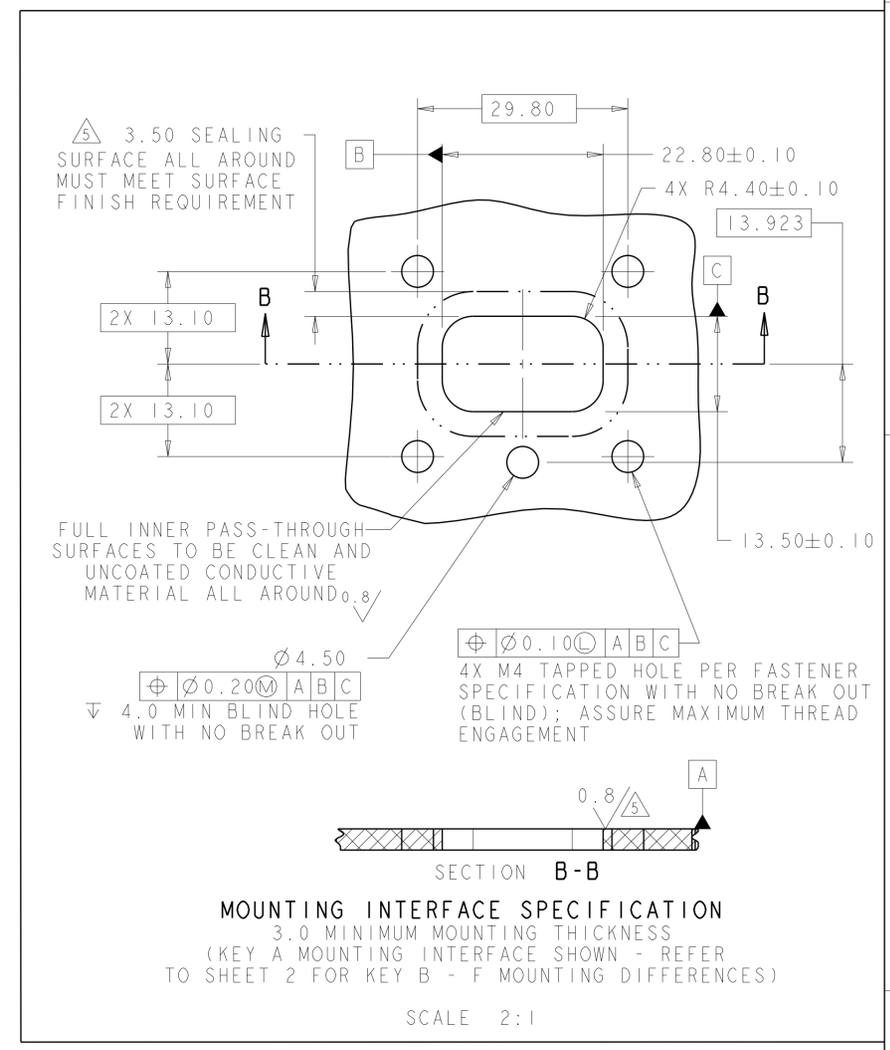
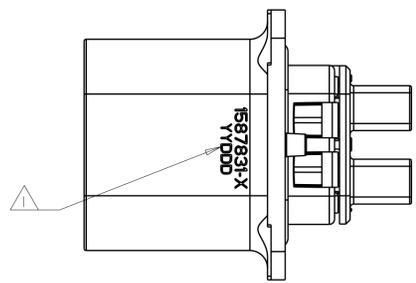
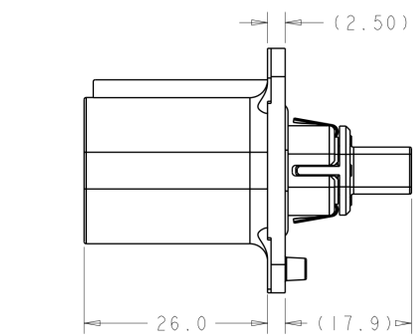
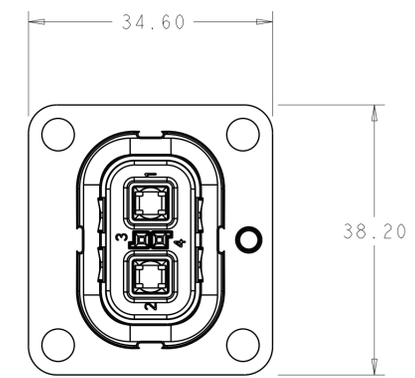
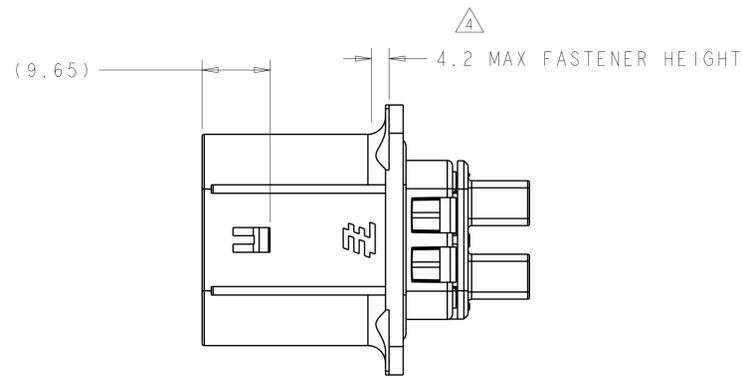
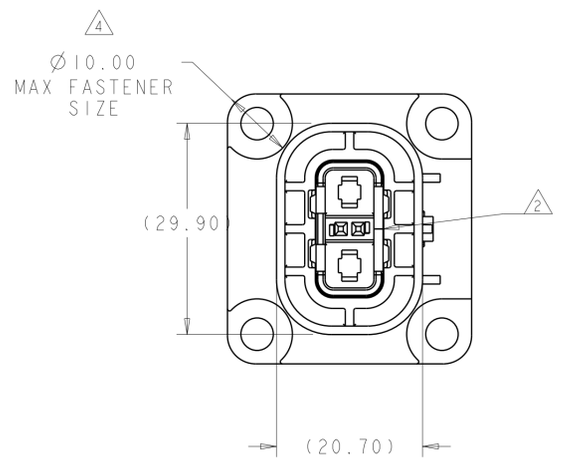
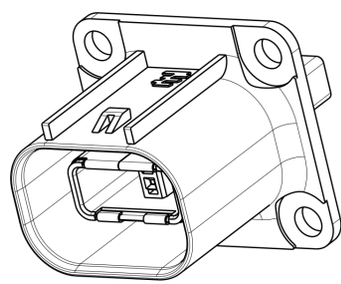


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
HV	00	D1	27APR2011	RK	HMR
		D2	14OCT2011	DS	TD



- 1 IDENTIFICATION MARKING ON THIS SURFACE CONTAINS ASSEMBLY P/N AND DATE CODE (YYDD). TEXT ORIENTATION, SIZE, AND LOCATION CAN VARY AS LONG AS TEXT IS LOCATED ON SURFACE SHOWN AND READABLE.
- 2 SHIELD SEAM CAN BE POSITIONED AS SHOWN OR ROTATED 180° FROM POSITION SHOWN.
- 3 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 4 THESE DIMENSIONS DEFINE FASTENER SIZE LIMITS FOR PROPER COMPONENT FUNCTIONALITY. THESE ARE NOT PRODUCT FEATURES - NO INSPECTION REQUIRED FOR THESE ITEMS.
- 5. MATERIALS:
 OUTER HOUSING: CAST ALUMINUM WITH BLACK ELECTRO-COAT
 SHIELD: TIN PLATED COPPER ALLOY
 INNER HOUSING: PA66

INDEX	PART NO
F	1587831-6
E	1587831-5
D	1587831-4
C	1587831-3
B	1587831-2
A	1587831-1

3 OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. DEWILTE 25NOV2008	
DIMENSIONS: mm		CHK T. DEWILTE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	
Ø	PLC ±0.10	PRODUCT SPEC 108-2394	
PLC	±0.10	APPLICATION SPEC 408-10294	
PLC	±0.013	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
PLC	±0.001	WEIGHT 24.36 g A100779C=1587831	
ANGLES	±0.0001	CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D2	
FINISH			

LOC	DIST	REVISIONS			
HW	00	REV	DATE	BY	APPD
		1	SEE SHEET 1		

	1587831-1 (KEY A)	1587831-2 (KEY B)	△ 1587831-3 (KEY C) OBSOLETE	1587831-4 (KEY D)	△ 1587831-5 (KEY E)	△ 1587831-6 (KEY F)
FRONT VIEW			<div style="font-size: 4em; opacity: 0.5;">X</div>			
SIDE VIEW						
REAR VIEW						
INTERFACE VIEW - MOUNTING SIDE						
	KEY A MOUNTING INTERFACE SCALE 3:2	KEY B MOUNTING INTERFACE SCALE 3:2	OBSOLETE KEY C MOUNTING INTERFACE SCALE N/A	KEY D MOUNTING INTERFACE SCALE 3:2	KEY E MOUNTING INTERFACE SCALE 3:2	KEY F MOUNTING INTERFACE SCALE 3:2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. DEWILTE	25NOV2008	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK T. DEWILTE	APVD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		HVA 280 2P HEADER ASSY W/HVIL CHART DRAWING
0 PLC ±0.10		108-2394		
1 PLC ±0.10		APPLICATION SPEC		
2 PLC ±0.13		408-10294		
3 PLC ±0.001		WEIGHT		24.36 g
4 PLC ±0.001		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV D2
ANGLES ±0.001		MATERIAL		
FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO		A100779C=1587831

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