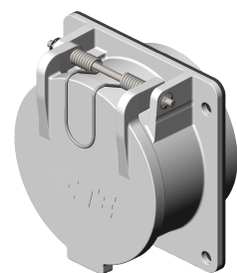


Project NR		REVISIONS			
P	LTW	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
B		Diffusion N°331170	08.JUL.2015	MB	MV
C		Agg Item 15, 17 and 18 - Agg notes 15 (Diffusion 331170)	11.FEB.2015	MB	MV
D		Modify quantity of kit 11 + update product spec & application spec - Diffusion 331174	05.FEB.2014	EL	MV

Isometric view - Scale 1:2



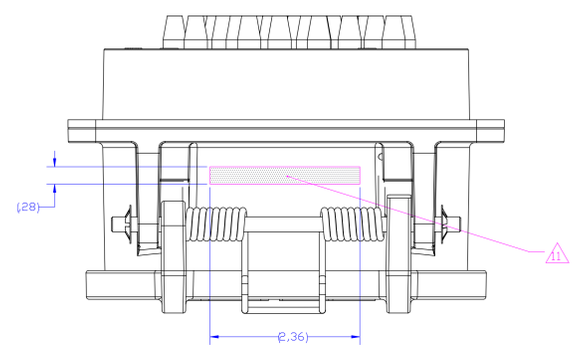
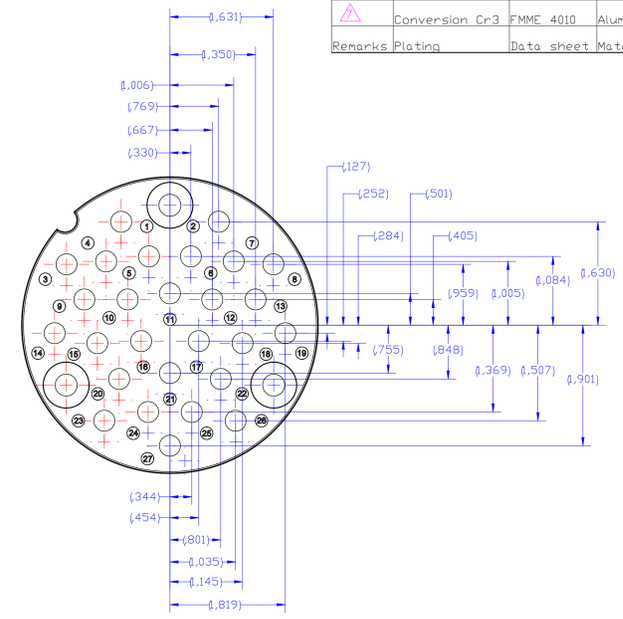
Isometric view - Scale 1:2



Item	Designation	Material	Weight (g)	Qty	Part number	Material	Weight (g)	Qty	Part number	Designation	Item
	Paper		5	1	YSPEC-408-157000-1	Mounting instruction					17
			1.50	1	0206-0329AS	Dehydrating bag					17
		Plastic	0.50	2	0158-0001-X	Collar					16
		Carton	88.14	1	0206-0105AS	Box					15
	Conversion Cr3	FMME 4010	Aluminium	376.47	1	YG-UC-211287A-JG07	Cover				14
			Stainless steel	1.15	3	W-08-I	Washer				13
			Stainless steel	17.24	3	CHCM08x25-I	Screw CHC MBx25				12
	Silver plating		Brass	43.14	1	YS-UC-211946A-AA1A	Kit with 3 Male contacts 10 AWG				11
	Silver plating		Brass	349.15	1	YS-UC-211945A-AA1A	Kit with 24 Male contact AWG 12 and 14				10
		FTMP 651	Polycarbonate	162.78	1	YK-UC-211275A-QK00	Male insulator				9
		FMEL 31016	Neoprene	1.91	27	YK-UC-211315A-VP00	Sleeve				8
		FTMP 651	Polycarbonate	124.80	1	YK-UC-211276A-QK00	Mixed insulator				7
			Stainless Steel	0.41	2	Y0000000-7105-06-I	Self locking ring				6
		FMEL 31015	Neoprene	52.3	1	YA-UC-211297A-VN00	Gasket				5
		FMEL 31016	Neoprene	13.14	1	1504-0019A4	Gasket				4
		FMME 3034	Stainless steel	4.31	1	1504-0005A4	Spring				3
		FMME 3017	Stainless steel	3.95	1	1504-0018A4	Axis				2
	Conversion Cr3	FMME 4010	Aluminium	1070.35	1	YG-UC-211283A-JG07	Receptacle body - position 77.5				1
Remarks	Plating	Data sheet	Material	Weight (g)	Qty	Part number	Designation				Item

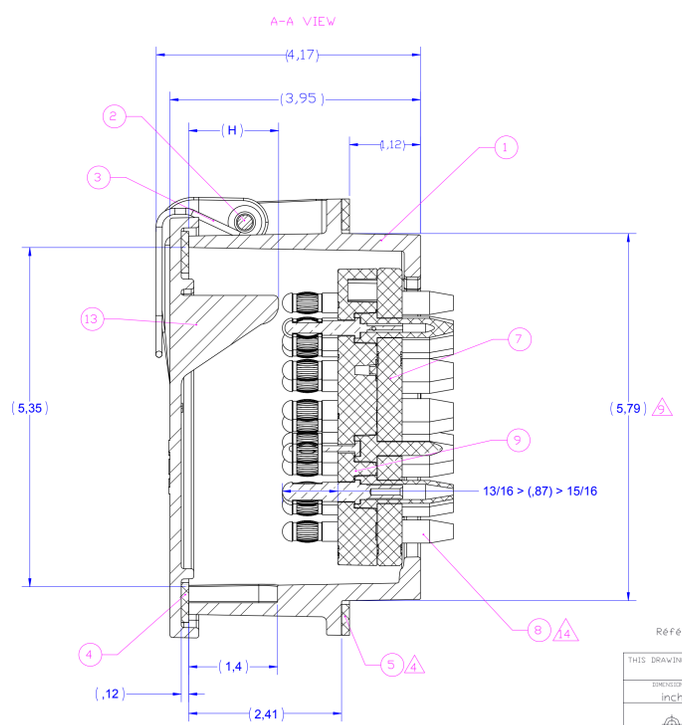
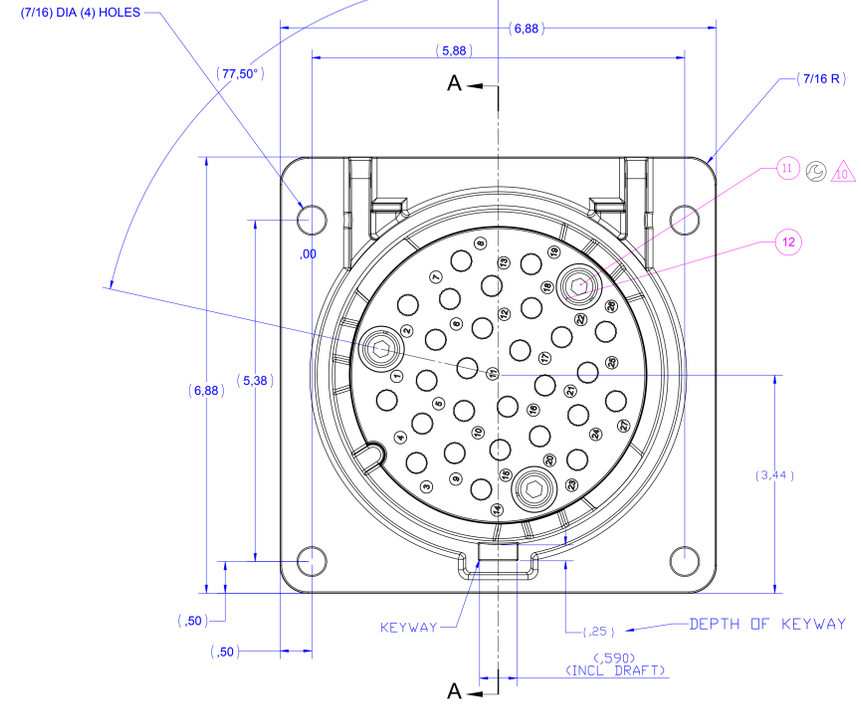
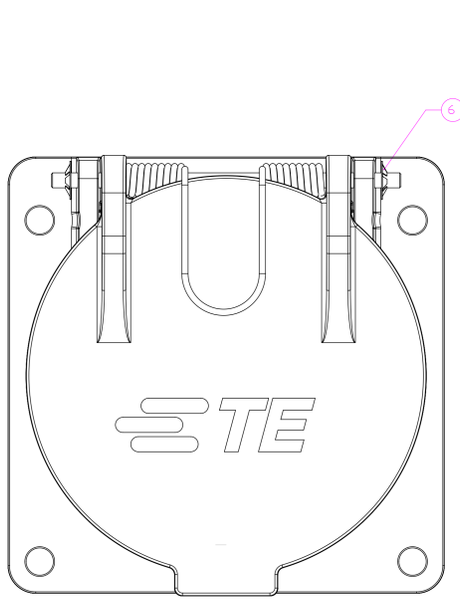
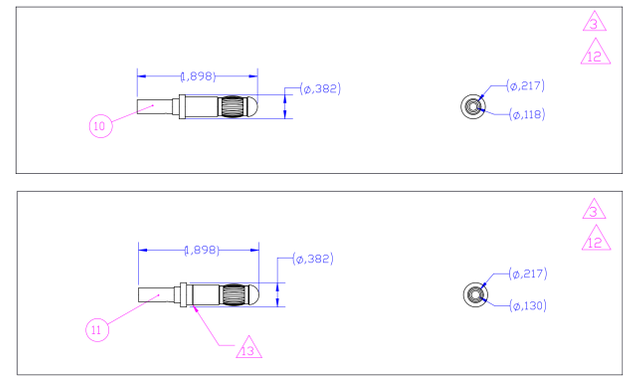
- 1 () : cotes pour information / dimensions for information
 () : cotes de controle / inspection dimensions
- 2 Instructions de mise en oeuvre à appliquer par le client
 Customer instructions to be applied by the customer
- 3 Ref. YS-UC-211946A-AA1A (item) is a KIT with 3 contacts AWG10
 Ref. YS-UC-211945A-AA1A (item) is a KIT with 24 contacts AWG12/14
- 4 Receptacle gasket is sold tied on the receptacle
- 5 White paint
- 6
- 7 White paint
- 8 Work instruction according to 118-157000-1
- 9 Diameter of panel mounting hole : 5,86±0.005
- 10 Tightening torque = 10N.n
- 11 Laser marking :
 TE + Commercial reference + Year-Week
- 12 Daniels manual crimping tool :
 - Hand crimper HX4
 - Die Y543
 Daniels pneumatic crimping tool :
 - Pneumatic pump HX23
 - Die Y543
- 13 Groove made to differentiate contacts
- 14 Sleeves packaging separately and identified
- 15 A label with the commercial reference and the complete BDM is glued on the cardboard
- 16 Standards :
 AAR S-512, APTA RP-E-019-99
- 17 Packaging Specification 107-157003

INSULATOR VIEW SCALE 1:1



VIEW WITH COVER CLOSED

VIEW WITH COVER REMOVED



Référence commerciale / Commercial reference : 27P-REC-3-01

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 08JUL2015

DESIGNED BY: M BONNIN 08JUL2015
 DRAWN BY: M GALBRAUD 08JUL2015
 CHECKED BY: M VIMARD 08JUL2015

PRODUCT SPEC: 188-157001
 APPLICATION SPEC: 408-157000-1
 WEIGHT: 5,057 pound
 CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity
 RECEPTACLE TYPICAL OF AEM-7
 AC - E1894-212085

Scale: 1:1
 Sheet: 1 of 1
 Rev: 0

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