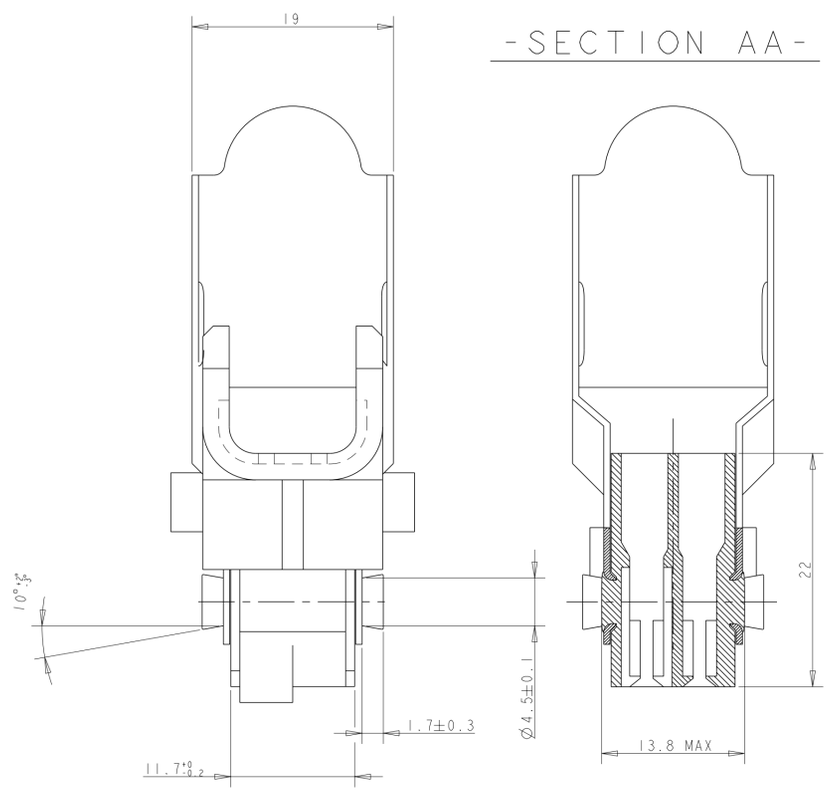
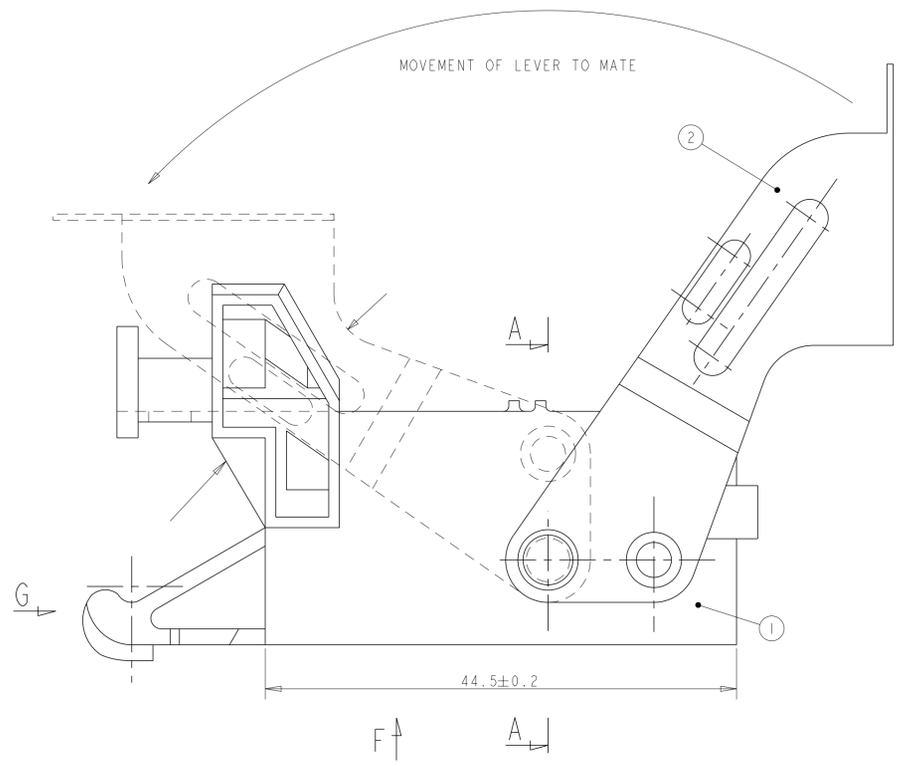
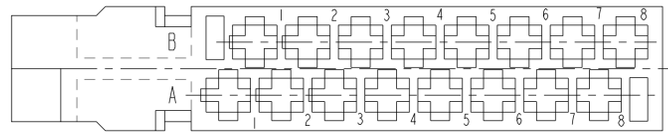


REVISIONS						
N°	LYN	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPV
	A		NEW DRAWING	09AUG2017	KCD	DB

-VIEW F- CONTACT CAVITY NUMBERING

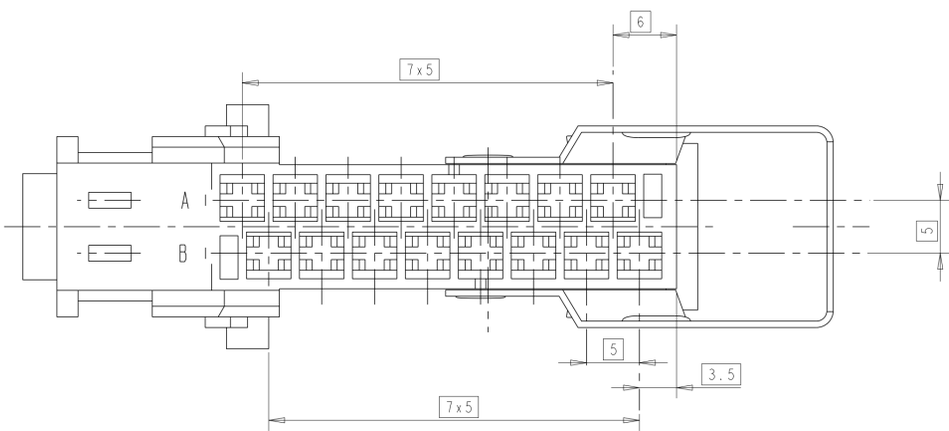
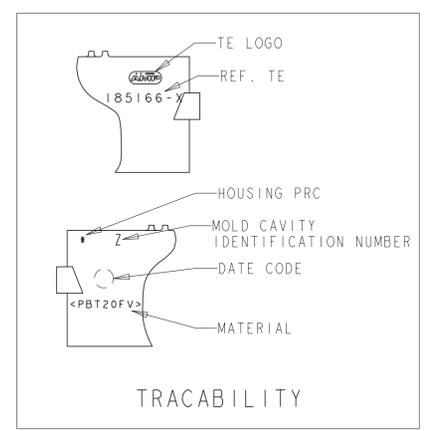


PRODUCT SPEC.	APPLICATION SPEC.	PACKAGING SPEC.
108-15107	114-15050/15051	107-15201

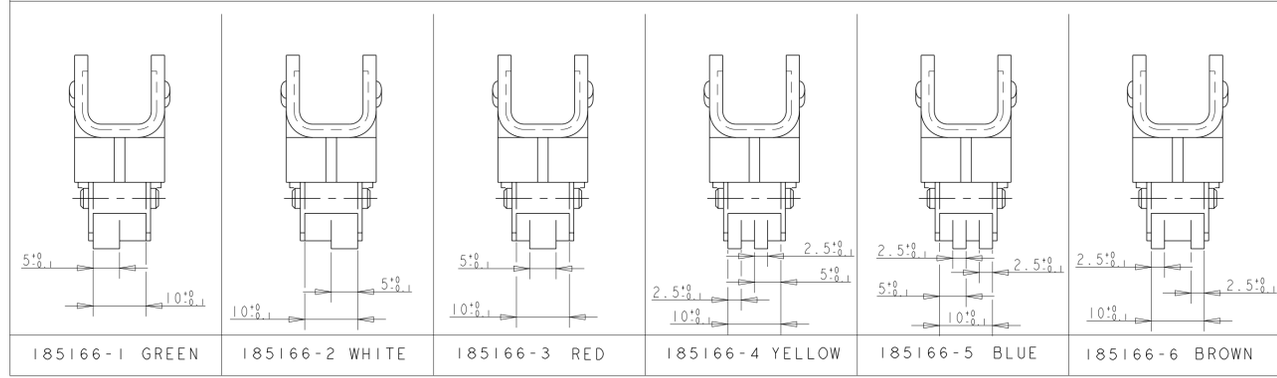
INSTRUCTION SHEET FOR CONTACT	RECOMMENDATIONS OF CONNECTORS	USER MANUAL OF PUSH TEST
411-15895	411-15515/15546	411-15517

APPLIED CONTACTS

144431-1
144432-1
REF TE



-VIEW G- DIFFERENT CODINGS



	-6	-5	-4	-3	-2	-1					
I	I	I	I	I	I	I	185169-1	0	LEVER	STAINLESS STEEL	②
I							185171-6	B	JPT HOUSING 16 WAY	PBT 20% GF	①
	I						185171-5	B			
		I					185171-4	B			
			I				185171-3	B			
				I			185171-2	B			
					I		185171-1	B			
	185166						PN	PRC	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM
BROWN	BLUE	YELLOW	RED	WHITE	GREEN						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR AMP INCORPORATED. IL EST IDENTIFIÉ ET TRACÉ. TOUS DROITS RESERVES. TECHNISCHE ZEICHNUNG FÜR AMP DE FRANCE POUR CONTRÔLE LA QUALITÉ REVISION.

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: (SUIVI NR. DE DECIMALES):
 0 PLC / DEC: ±
 1 PLC / DEC: ±
 2 PLC / DEC: ±0.3
 3 PLC / DEC: ±
 4 PLC / DEC: ±
 ANGLES: 45°
 FINISH:

DWN/DRESSINE: 09AUG2017
 K.C. DEEPA
 CHK/VÉRIFIE: 09AUG2017
 D. BANCE
 APVU APPROUVE: 09AUG2017
 Y. BOUILLARD
 PRODUCT SPEC. SPEC. PRODUIT: 16 WAY CONNECTOR WITH COUPLING AID
 APPLICATION SPEC. SPEC. APPLICATION:

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 185166
 WEIGHT: MASS APPROX. -
 CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT POUR REFERENCE:

SHEET: 1 OF 1
 SCALE: 2:1
 SHEET: FEUILLE DE 1

TE TE Connectivity

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