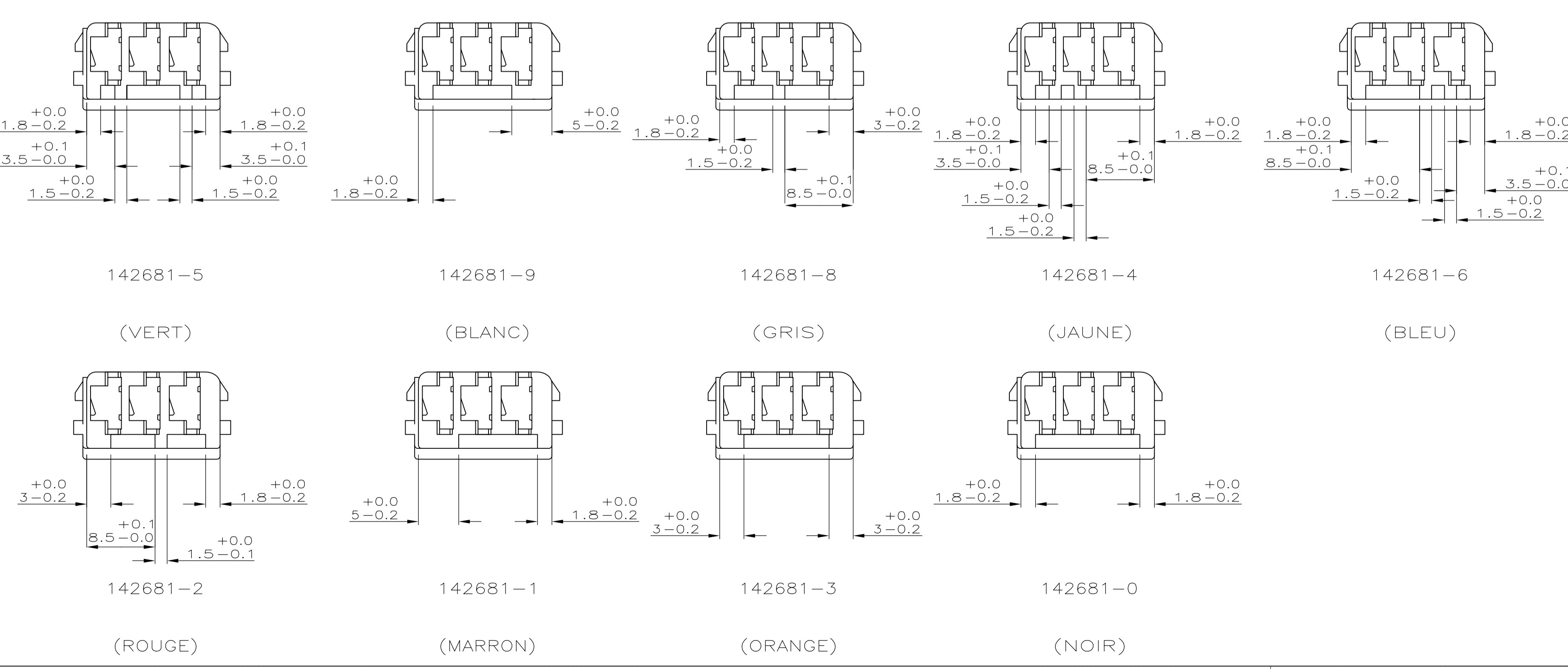
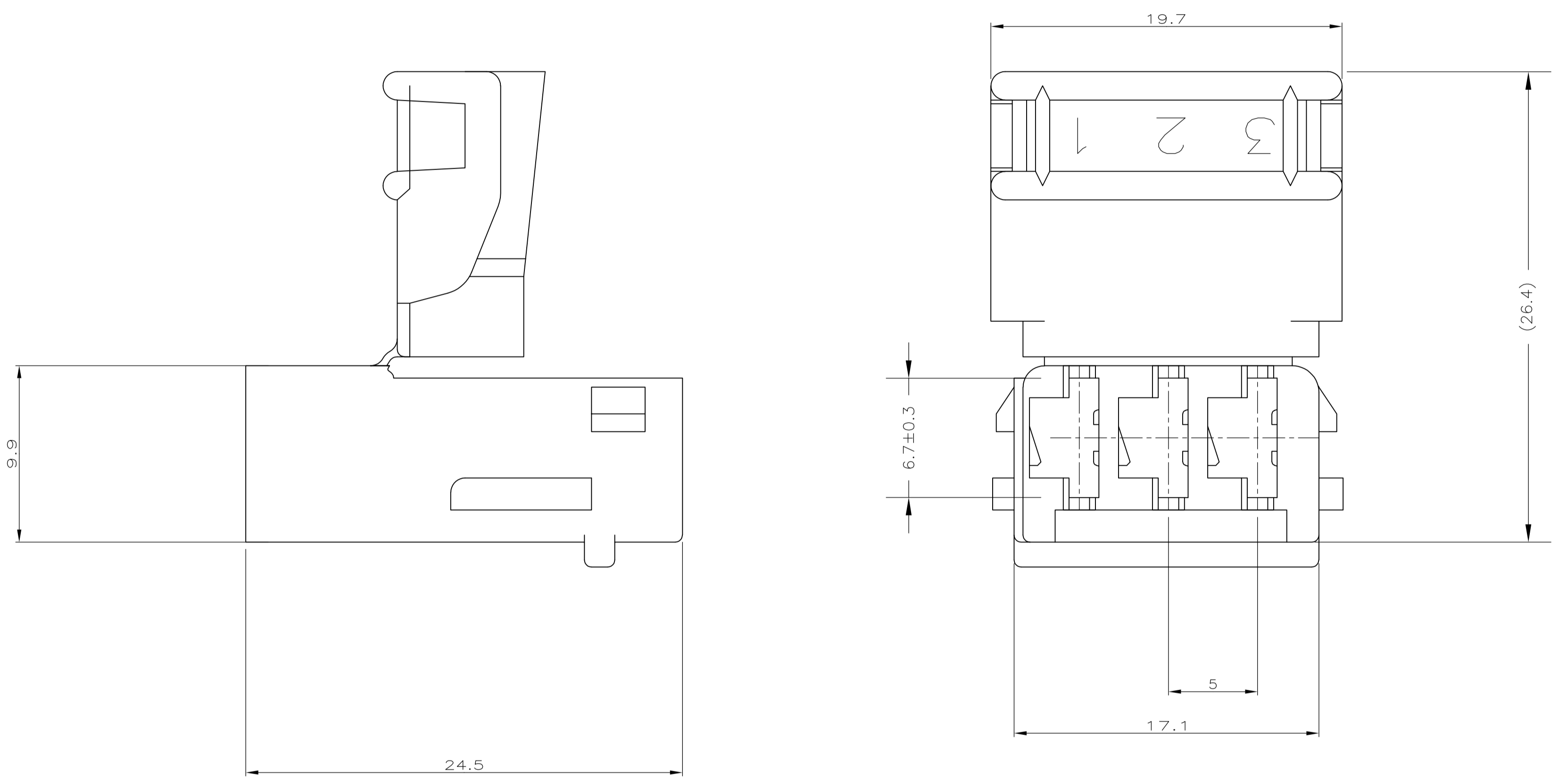


LOC		DIST		REVISIONS			
F	7	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVO
REV		REV		MODIFICATIONS		DESS	APP
D2				6.7 devient 6.7+/-0.3 et 26.4 devient(26.4)	24MAY11	CS	JPP



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE SCHEMA EST UN DOCUMENT CONTROLÉ		DIN/DESSINE Remi FATIN 29-APR-97	TE Connectivity BOITIER POSITIVE LOCK 3 VOIES	
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE JP.PICAUD 19-MAR-98		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES) 1. DIMENSIONS = ± 0.2 2. ANGLES = ± 1° 3. HOLE POSITION = ± 0.1 4. HOLE DIA = ± 0.05 5. HOLE DRILL = ± 0.05 6. HOLE TAPER = ± 0.05 7. HOLE LENGTH = ± 0.05 8. HOLE RADIUS = ± 0.05 9. HOLE CHAMFER = ± 0.05 10. HOLE DEPTH = ± 0.05		APVO/APPROUVE J.LIEVIL 19-MAR-98	NOME TITRE	
MATERIAL MATERIE PA 6.6		FINISH FINITION -	PRODUCT SPEC SPEC PRODOT 108-15036	RESTRICTED TO RESERVE A
WEIGHT MASSE APPROX 2.597g		APPLICATION SPEC SPEC APPLICATION 114-15008	SIZE FORMAT A1	UNIFORMENT POUR REFERENCE
CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT		SCALE ECHELLE 5:1	DRAWING NO N° PLAN 00779	SHEET FEUILLE 1 DE 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9