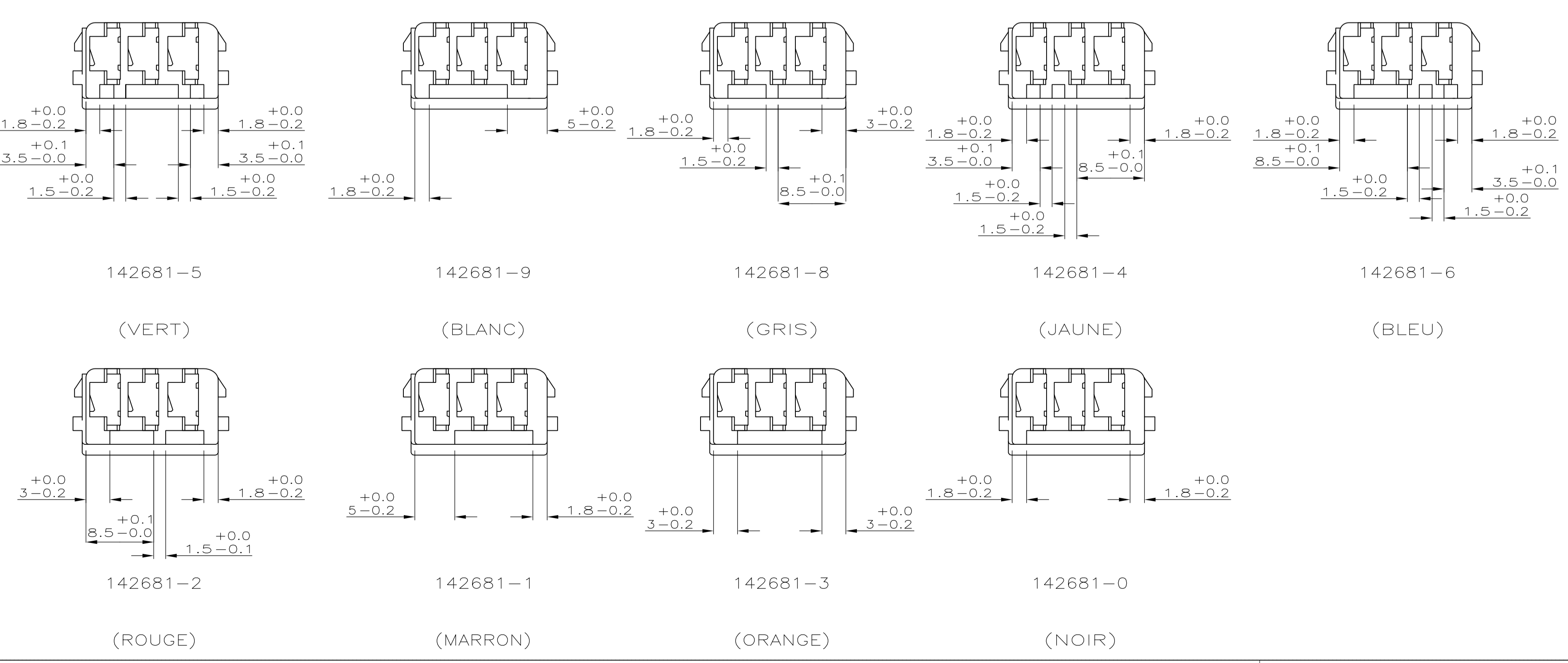
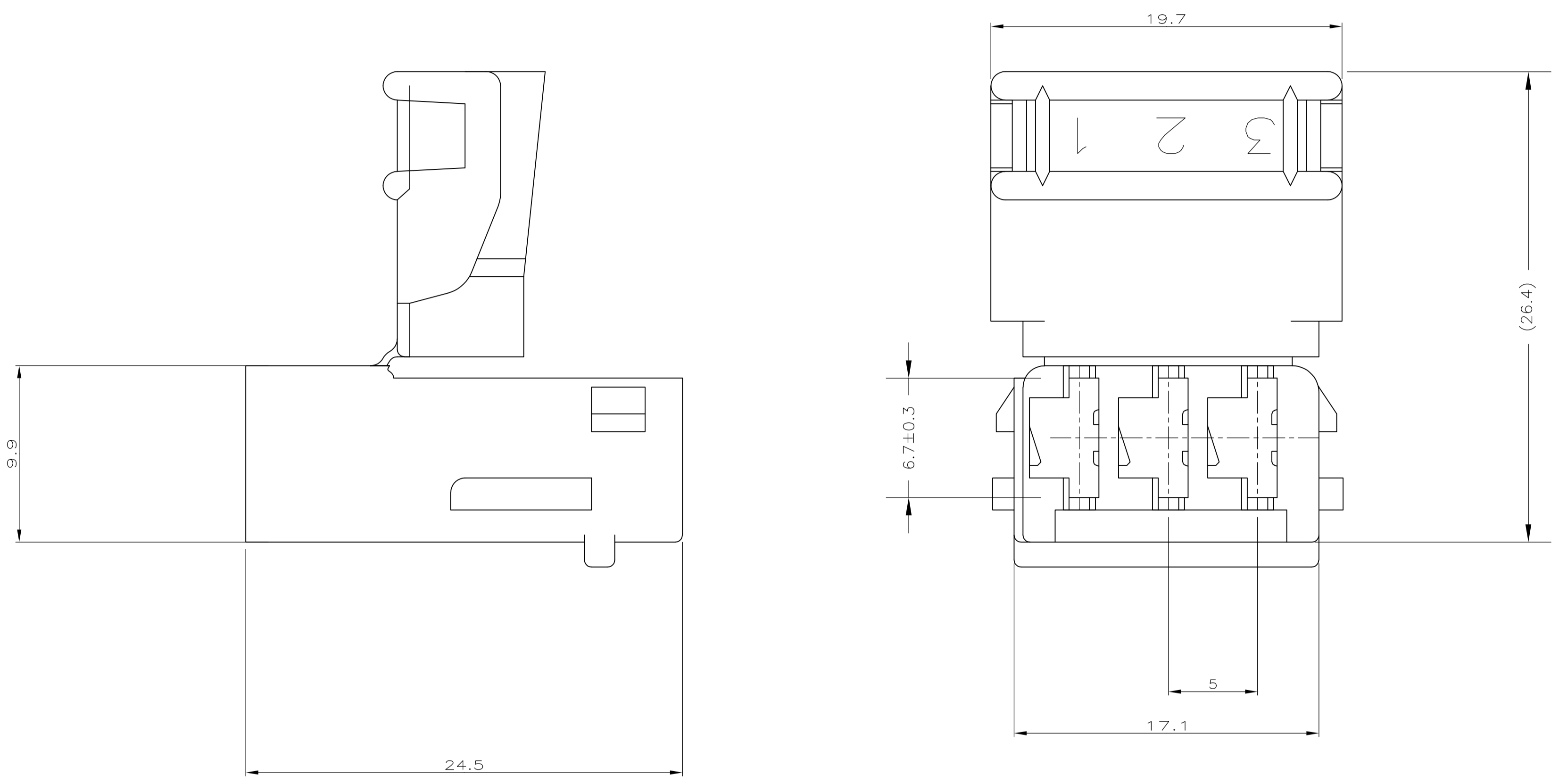


LOC		DIST		REVISIONS			
F	7	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVO
REV		REV		MODIFICATIONS		DESS	APP
D2				6.7 devient 6.7+/-0.3 et 26.4 devient(26.4)	24MAY11	CS	JPP



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)		APVO/APPROUVE J.LREVIL 19-MAR-98	NAME/TITRE	
±0.2 ±0.1 ±0.05 ±0.02 ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC. SPEC PROCDIT 108-15036	SIZE/FORMAT	
MATERIAL MATIERE PA 6.6		APPLICATION SPEC. SPEC APPLICATION 114-15008	WEIGHT MASSES APPROX 2.597g	
FINISH FINITION -		CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT	UNIFORMENT SCALE ÉCHELLE 5:1	
RESTRICTED TO RESERVE A		DRAWING NO N° PLAN 00779		SHEET FEUILLE 1 DE 1
REV		DRAWING NO N° PLAN 142681		REV

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Terminals](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[00-054007-01074-6](#) [00-054007-70206-1](#) [00-054007-70210-8](#) [00-054007-70217-7](#) [00-054007-70226-9](#) [00-054007-70228-3](#) [00-054007-70248-1](#) [00-054007-70256-6](#) [00-054007-70301-3](#) [00-054007-70316-7](#) [0-0320562-0](#) [00-054007-49560-4](#) [00-054007-70209-2](#) [00-054007-70225-2](#) [00-054007-70227-6](#) [00-054007-70231-3](#) [00-054007-70241-2](#) [00-054007-70242-9](#) [00-054007-70244-3](#) [00-054007-70246-7](#) [00-054007-70263-4](#) [00-054007-70288-7](#) [00-054007-70290-0](#) [00-054007-70300-6](#) [00-054007-70304-4](#) [01-2065-1-0216](#) [01-2900-1-04412](#) [00581P0075](#) [600TS-10](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [605601-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [61314-6-C](#) [61810-3](#) [61-S](#) [61-SN](#) [626-0194](#) [62-NBM-A](#) [62-SN](#) [62-SP](#) [63-S](#) [640179-1](#) [M55155/059I03](#) [M55155/079C01](#) [M55155/099H02](#) [M55155/109H01](#) [M55155/109H02](#) [M55155/12XH05](#) [M55155/16XH02](#)