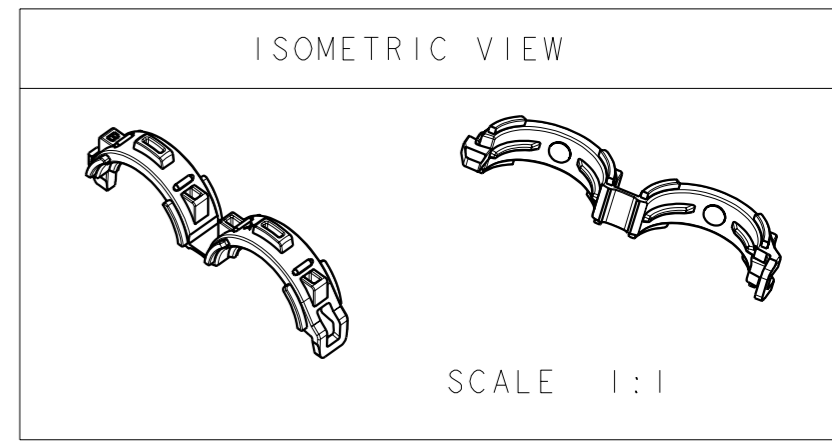
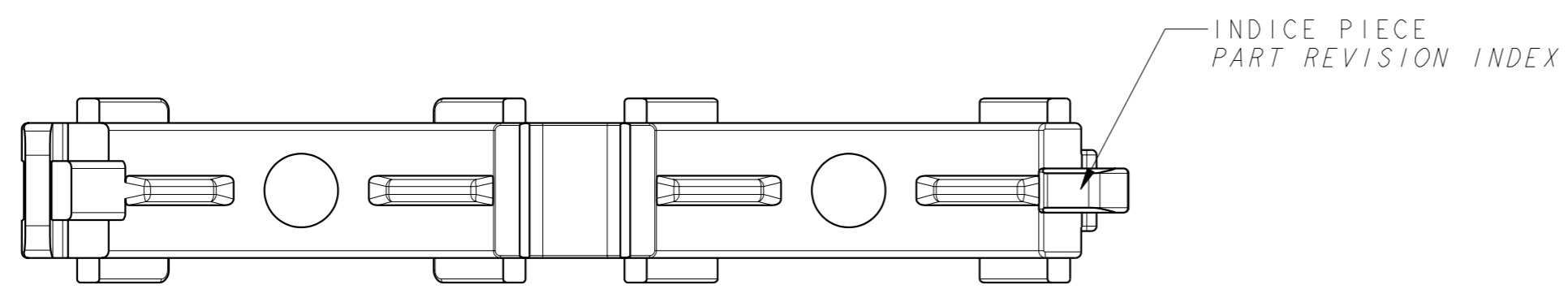
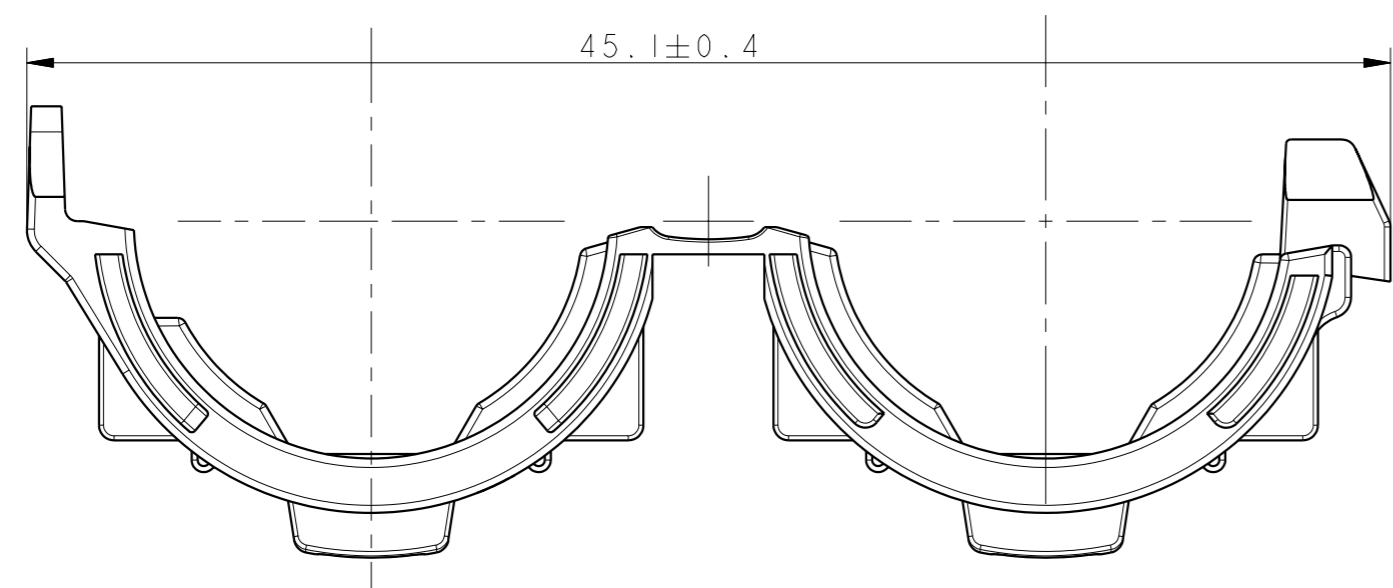
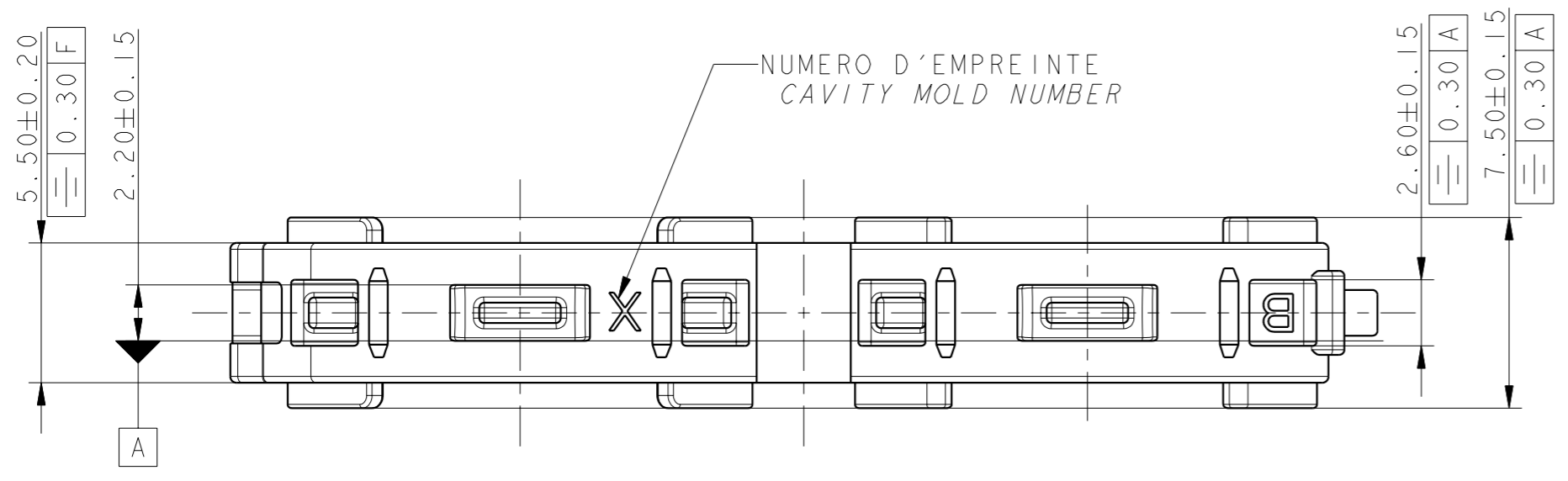


PRODUITS ASSOCIES (POUR INFORMATION) / ASSOCIATED PART (FOR INFORMATION)		
DESIGNATION DESIGNATION	REFERENCE FCI FCI PART NUMBER	CODAGE CODING
PORTE-CLIPS 2 VOIES RCS 800 RCS 800 2W FEMALE CONNECTOR	F717600	1
	F817600	2
	F917600	3



- NOTA
- 1 - CAHIER DES CHARGES FCI : FE PS 10 005
 - CLASSE DE TEMPERATURE DU CONNECTEUR : 3 (-40°C ; +125°C)
 - CLASSE DE VIBRATION : PRECONDITIONNEMENT ; 3x 16h COMBINE AVEC TEMPERATURE (-40°C/+125°C) ; 3.9g
 - CLASSE D'ETANCHEITE : 1000mb INITIAL
 500mb APRES LES TESTS D'ENVIRONNEMENT
 - 2 - CONDITIONNEMENT : FE PA 08 010
 - 3 - DOSSIER DE MISE EN OEUVRE : PUI38
 - 4 - MASSE DU PRODUIT : 0.0008 kg ±10%
 - 5 - CE PLAN EST UN EXTRAIT DU PLAN DE DEFINITION ON FERA REFERENCE EN CAS DE LITIGE A CELUI-CI
 - 6 - COTES () POUR INFORMATION SEULEMENT.

- NOTE :
- 1 - FCI SPECIFICATIONS : FE PS 10 005
 - TEMPERATURE CLASS OF THE COMPONENT : 3 (-40°C ; +125°C)
 - VIBRATION CLASS : PRECONDITIONNING ; 3x 16h COMBINED WITH TEMPERATURE (-40°C/+125°C) ; 3.9g
 - SEALING CLASS : 1000mb INITIAL
 500mb AFTER TEST ENVIRONNEMENT
 - 2 - PACKAGING : FE PA 08 010
 - 3 - HANDLING MANUAL : PUI38
 - 4 - WEIGHT OF THE PRODUCT : 0.0008 kg ±10%
 - 5 - THIS DRAWING IS AN EXTRACT OF THE DETAIL DRAWING IN CASE OF CONFLICT REFER TO IT
 - 6 - DIMENSIONS () ONLY FOR INFORMATION.



REFERENCE FCI FCI PART-NO	INDICE REVISION	REFERENCE RENAULT RENAULT PART-NO
F527600	B	8200955507

- -		- -		- PACKAGING REQUIREMENT ADDED		- FCI SPECIFICATION UPDATED ; HANDLING MANUAL UPDATED		- PART REVISION UPDATED TO B		
ECN-NO. NUMERO ECN	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION								
PRODUCT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999				CE PLAN ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE PLAN SONT PROPRIETAIRES ET LA PROPRIETE DE FCI. Ce plan ne peut être copié, reproduit ou transmis sans l'autorisation expresse et écrite de FCI. © FCI Avril 1999			
TOLERANCES TOLERANCES		±0.1	±2*	MATERIAL : MATERIE :	PA6.6 0XFV	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE	-	CAD SYSTEM		
COUNTERPART No. CONTREPARTIE N°		SEE TABLE		COLOUR : COULEUR :	BLACK	FCI		ISO PROJECTION PROJECTION ISO	pto / eng.	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		TOOL NO. OUTIL N°	ECO Loc. Code CODE B.E.		FE	C		DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONS EN MILLIMETRES	A2	
CREATED BY CREEE PAR	2009/10/12	NAME NOM	S TRANCART		TITLE DESIGNATION		DRAWING NUMBER REF. PLAN		REV. IND.	
MODIFIED BY MODIFIE PAR	2010/03/29	Frederic MENEZ		PROJECT PROJET		SWS RETAINER		PCC0663262	B	
CHECKED BY VERIFIE PAR	2010/03/31	Gilles SCHMITT		PROJECT PROJET		2W RCS 800 POWER CONNECTOR		STATE ETAT	SHEET FEUILLE	
APPROVED BY APPR. PAR	2010/03/31	Jean FABRE		ESR NO. NUMERO ESR	CAT. NO. NUMERO CAT.	DRAWING NUMBER REF. PLAN		REV. IND.	APPROVAL LEVEL NIV. D'APPROBATION	
FILE NAME NOM DE FICHIER	PCC0663262		DOCUMENT UNDER PDS CONTROL DOCUMENT GERE SOUS P.D.S. NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE PAS DE MODIFICATION EN DEHORS		DRAWING NUMBER REF. PLAN		F527600		SCALE ECH.	