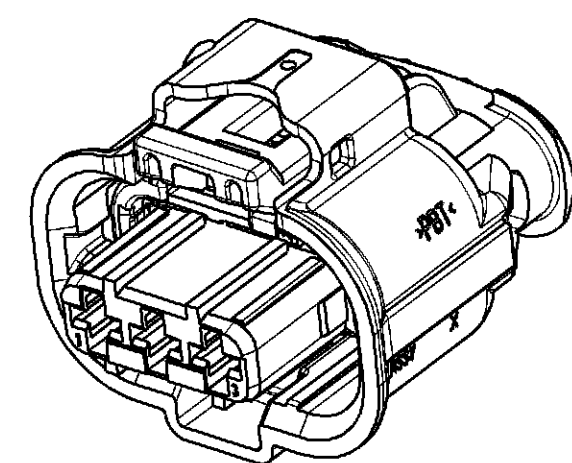
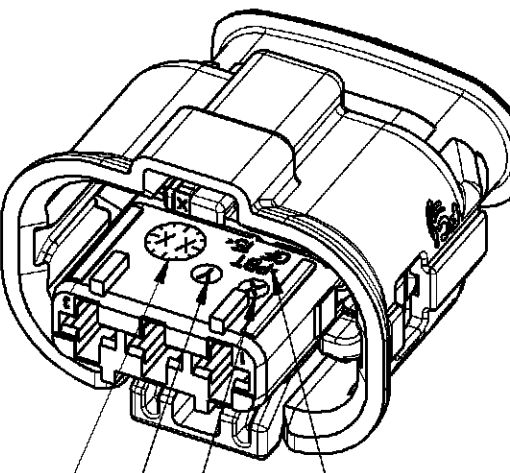


M
L
I
H
G
F
E
D
C
B
A

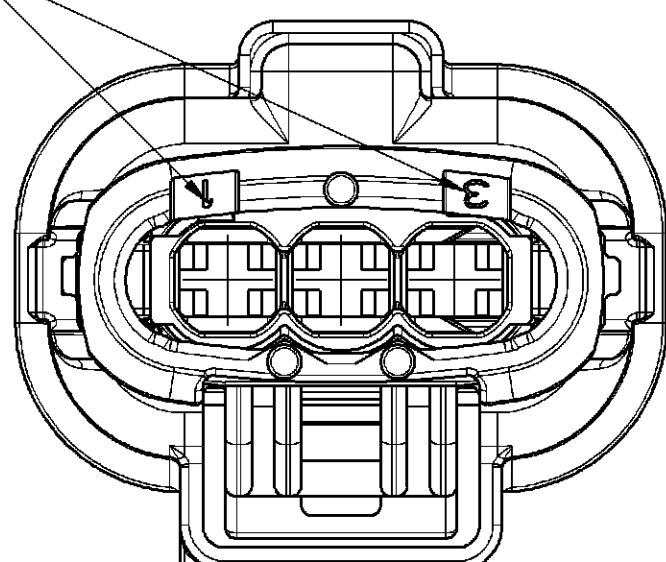


SCALE 2:1



MATIERE MATERIAL
N° D'EMPREINTE CAVITY MOLD NUMBER
INDICE PIECE REVISION NUMBER
DATEUR DATE INDICATOR
TRACABILITE SUR MODULE TRACEABILITY ON MODULE

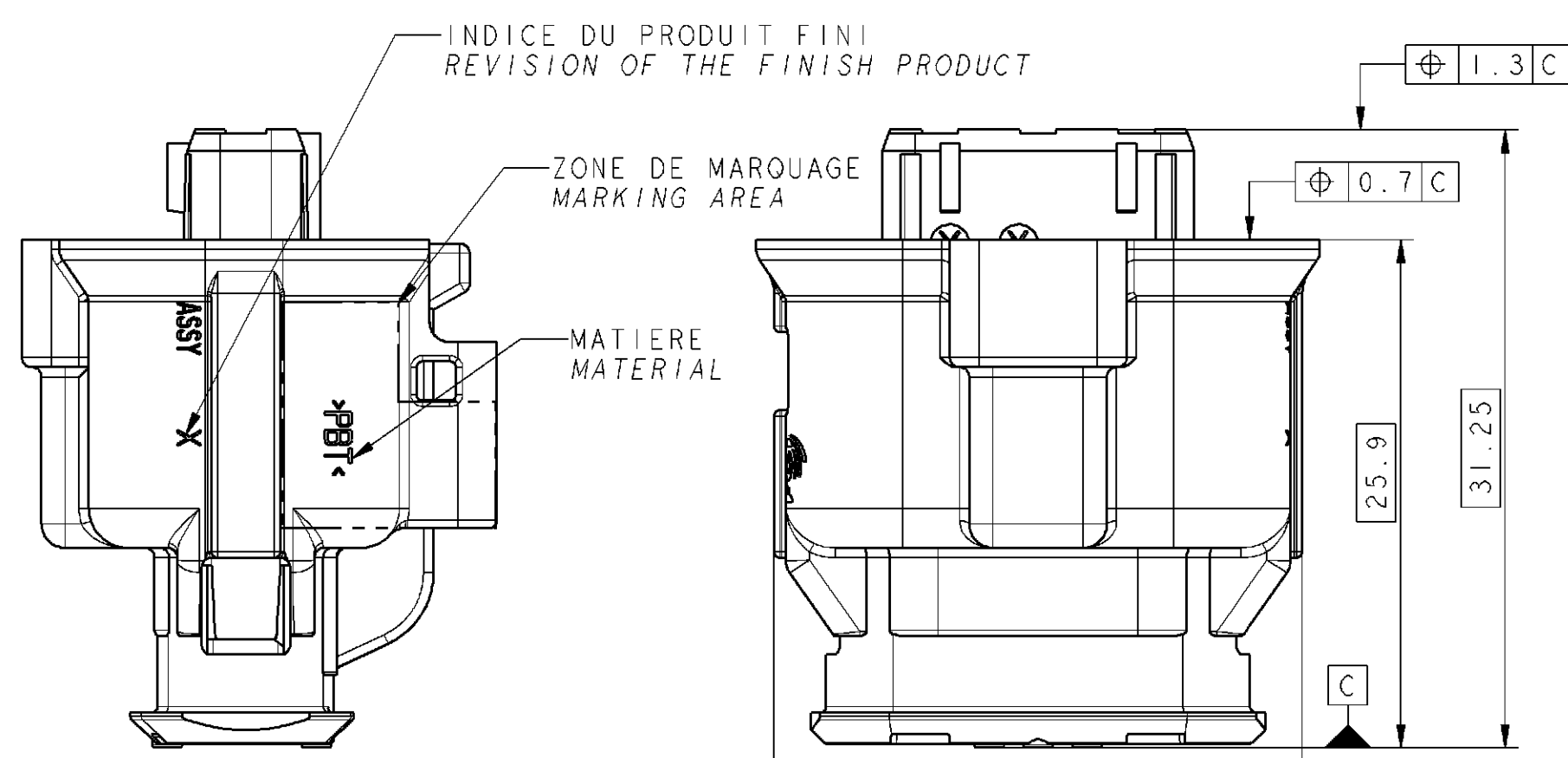
REPÈRE ALVEOLE CAVITY POSITIONING



INDICE DU PRODUIT FINI REVISION OF THE FINISH PRODUCT

ZONE DE MARQUAGE MARKING AREA

MATIERE MATERIAL



SECTION SECTION	PRODUITS ASSOCIES (POUR INFORMATION)/ ASSOCIATED PARTS (FOR INFORMATION)		DIAMETRE EXT DU FILS EXTERNAL DIAMETER OF WIRE		JOINT UNITAIRE SUR FILS SINGLE WIRE SEAL	
	CLIPS DCS2 2.8 ETAME DCS2 2.8 TINNED FEMALE TERMINAL REFERENCE FCI / REFERENCE RENAULT FCI P/N / RENAULT P/N	CLIPS DCS2 2.8 DORE 1.27µm DCS2 2.8 Au PLATED 1.27µm FEMALE TERMINAL REFERENCE FCI / REFERENCE RENAULT FCI P/N / RENAULT P/N	TYPE : 1D	TYPE : 1R	REFERENCE FCI FCI P/N	REFERENCE RENAULT RENAULT P/N
0.5 mm ²	6001 29 31 / 7703 497 883	6001 42 34 / 8200 878 576	1.4 - 1.5	1.4 - 1.7	211 M 0 009	7703 397 224
0.75 mm ²			1.6 - 1.8	1.7 - 1.9		
1 mm ²			1.75 - 1.9	1.99 - 2.15		
1.5 mm ²	6001 29 41 / 7703 497 884	6001 42 44 / 8200 878 578	2.1 - 2.25	2.1 - 2.4	240 M 040	8200 885 966
2 mm ²			2.3 - 2.5	2.5 - 2.8		
2.5 mm ²			2.7 - 2.9	2.65 - 3	211 M 0 010	7703 397 223

NOTA :

- 1 - CAHIER DES CHARGES : 36-05-019/--F
- 2 - CLASSE DE TEMPERATURE : CLASSE 3 (-40°C ; +125°C)
- 3 - CLASSE DE VIBRATION : CLASSE 2
- 4 - CLASSE D'ETANCHEITE : CLASSE 2
- 5 - EFFORT D'ACCOUPLEMENT : F<60N
- 6 - FCI SPECIFICATION PRODUIT : FE PS 08 009 rev 001
- 7 - DOSSIER DE PRECONISATION : PUI15
- 8 - PLAN D'EMPREINTE RENAULT : 7710 001 104 /---
- 9 - CONDITIONNEMENT : FE PA 08 009
- 10 - PRODUIT CONFORME A LA NORME 00-10-415/--N
- 11 - SUBSTANCES A USAGES INTERDITES OU SOUMISES A RESTRICTION SELON LA NORME 00-10-050/--G
- 12 - IDENTIFIANT IMDS : VOIR TABLEAU
- 13 - POIDS DU PRODUIT : 0.0058 kg ±10%
- 14 - CE PLAN ETANT UN EXTRAIT DES PLANS DE DEFINITIONS ON FERA REFERENCE POUR TOUT LITIGE AUX PLANS DE DEFINITIONS

NOTE :

- 1 - SPECIFICATIONS : 36-05-019/--F
- 2 - TEMPERATURE CLASS : CLASS 3 (-40°C ; +125°C)
- 3 - VIBRATION CLASS : CLASS 2
- 4 - SEALING CLASS : CLASS 2
- 5 - MATING FORCE : F<60N
- 6 - FCI PRODUCT SPECIFICATION FE PS 08 009 rev 001
- 7 - USER'S MANUAL : PUI15
- 8 - RENAULT INTERFACE FOOTPRINT DRAWING : 7710 001 104 /---
- 9 - PACKAGING : FE PA 08 009
- 10 - PRODUCT CONFORM TO THE NORM 00-10-415/--N
- 11 - PROHIBITED OR RESTRICTED SUBSTANCES LIST AND DECLARATION MODES FOLLOWING THE NORM 00-10-050/--G
- 12 - IMDS ID : SEE TABLE
- 13 - MASS OF THE PRODUCT : 0.0058 kg ±10%
- 14 - THE PRESENT DRAWING BEING AN EXTRACT FROM THE DEFINITIONS DRAWINGS ANY DISSUTE WILL BE REFERED TO THE DEFINITIONS DRAWING

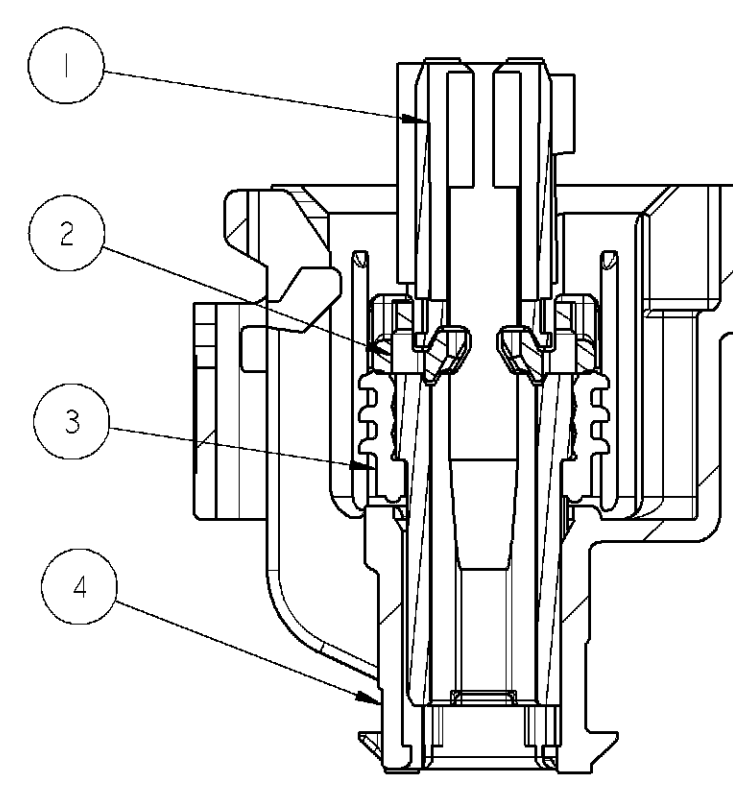
MATIERE : FICHE MATIERE 8200925217 /1
MATERIAL : MATERIAL DATASHEET 8200925217 /1
CONFORME AUX NORMES ISO 11469, 1629, 18064
ET 01-00-510
CORRESPONDING TO STANDARDS ISO 11469, 1629, 18064
AND 01-00-510
N° CAHIER DES CHARGES FONCTION: VOIR NOTA +
SPECIFICATION N°: SEE REMARK +
CE PLAN FAIT PARTIE DE LA LISTE DIMAT
ET EST EN LIAISON AVEC LA MATIERE
THIS DRAWING MAKES PART OF THE LIST AND REMAINS IN REFERENCE WITH MATERIAL

HIERARCHISATION
DES CARACTERISTIQUES
NORME 01.33.301
CLASSIFICATION
OF REQUIREMENTS
STANDARD 01-33-301
TOUTE CARACTERISTIQUE
NON HIERARCHISEE EST
DE NIVEAU 3
ANY CHARACTERISTIC
NOT CLASSIFIED BELONGS
TO LEVEL 3

LA COTATION EST EFFECTUEE SUIVANT
L'EXIGENCE D'ENVELOPPE
DIMENSIONING IS PERFORMED ACCORDING
TO SURROUNDING REQUIREMENT
ISO 8015:1985 (NF E 04-561 OCT. 1991)
ISO 1101 (NF E 04-552)
ISO 2692:1988 (NF E 04-555 FEV. 1992)
ISO 5459 (NF E 04-554 DEC. 1988)
ISO 5458:1987 (NF E 04-559 FEV. 1991)
ISO 10578 (NF E 04-558 AOUT 1983)
ISO 10579 (NF E 04-565 OCT. 1986)
ISO 3040:1990 PARTIELLE
(NF E 04-557 DEC. 1991)

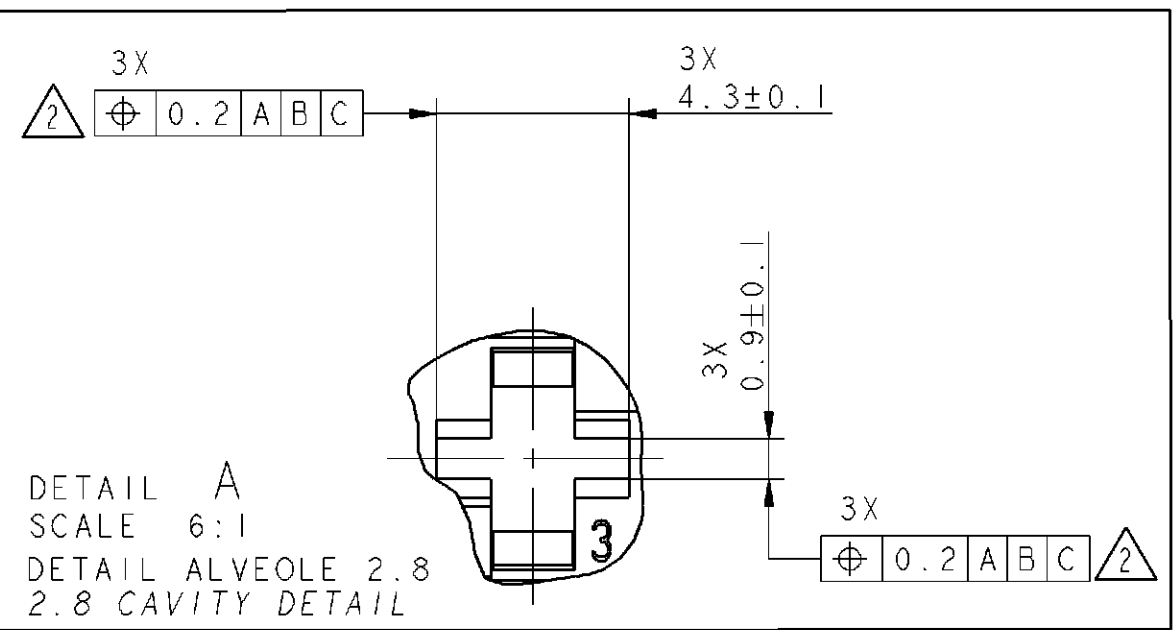
LIAISONS ELECTRIQUES
NORME 01-58-904
ELECTRICAL CONNECTIONS
TO STANDARD 01-58-904
INDICE
REVISION LEVEL
--A
EN LIAISON AVEC NORME
AFFECTED BY STANDARDS
SANS LIAISON AVEC NORME
NOT AFFECTED BY STANDARDS

Note B.E. / D.O. note	Indice de modification du plan fournisseur Supplier's drawing A modification index	
Masse / Weight 0.0058 kg	Note B.E. / D.O. note	
C.T.	Service Department	Ind.
300	65660	Ind.
Utilisateurs Users	Règlement Regulation	Modif. Issue
8200 925 217		01/02 --A
Numero du visa / Visa number		RENAULT

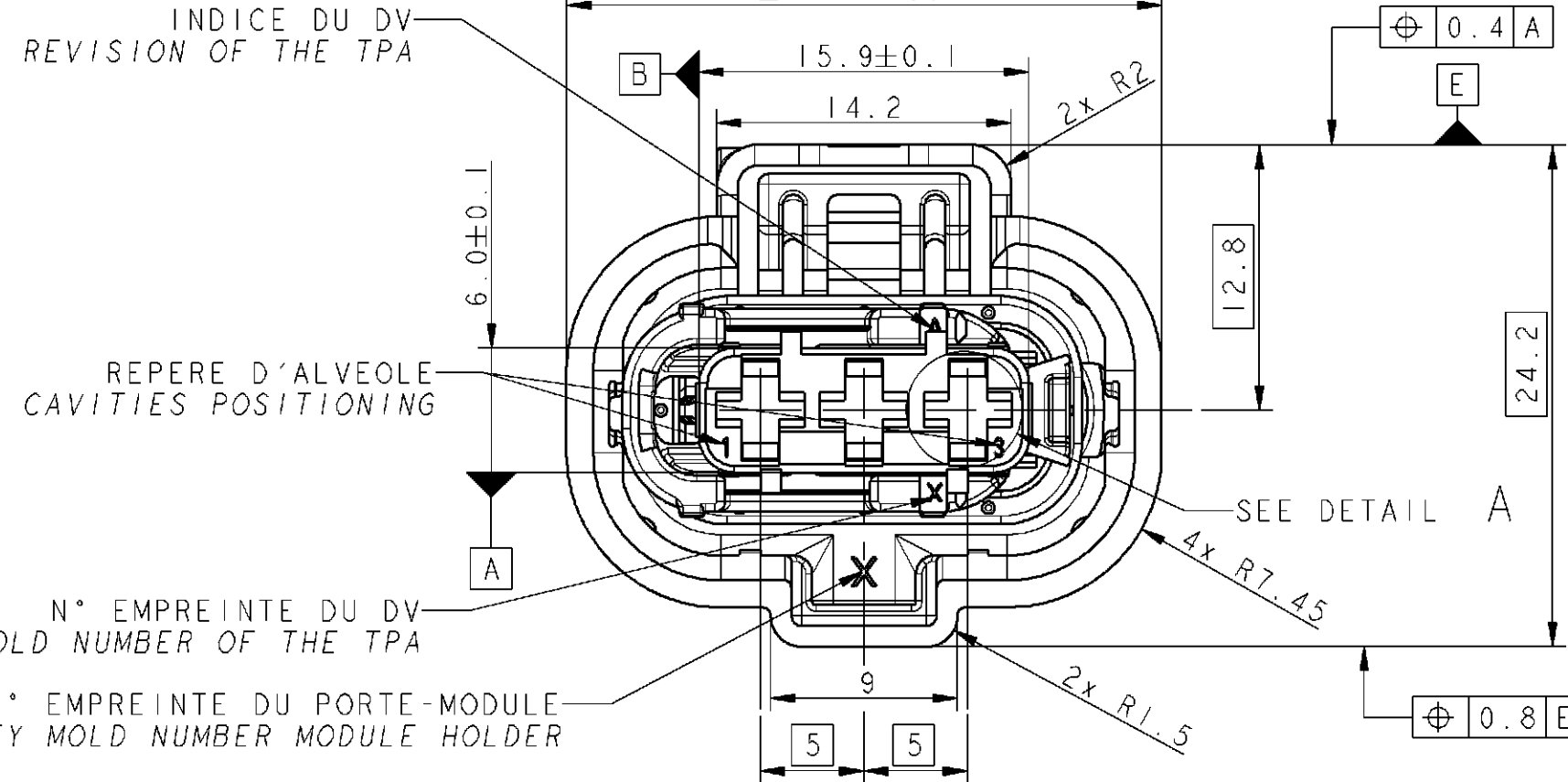


SECTION A-A

NUMERO ECH ECN N°	DATE DATE	INDICE REVISION	POSITION POSITION	MODIFICATION CHANGE DESCRIPTION	DESSEINER PAR DRAWN BY
09 029		A		CREATION	S. TRANCART
HISTORIQUE DES MODIFICATIONS CHRONOLOGICAL ACCOUNT					



DETAIL A
SCALE 6:1
DETAIL ALVEOLE 2.8
2.8 CAVITY DETAIL

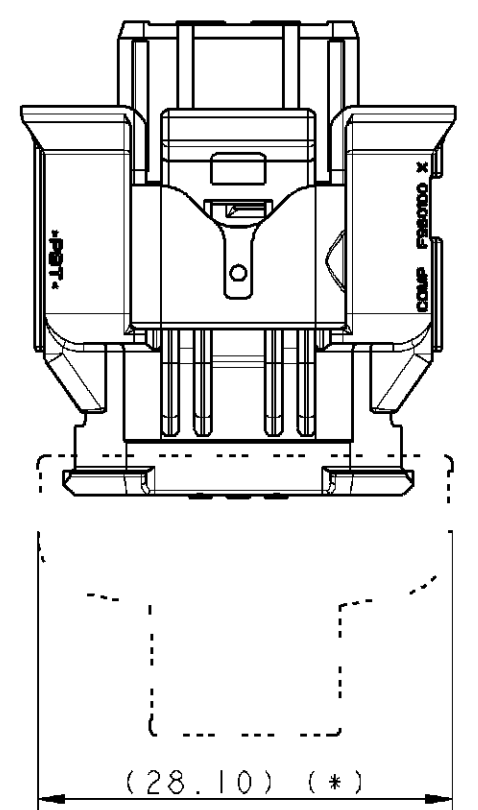


N° EMPREINTE DU DV
CAVITY MOLD NUMBER OF THE TPA
N° EMPREINTE DU PORTE-MODULE
CAVITY MOLD NUMBER MODULE HOLDER

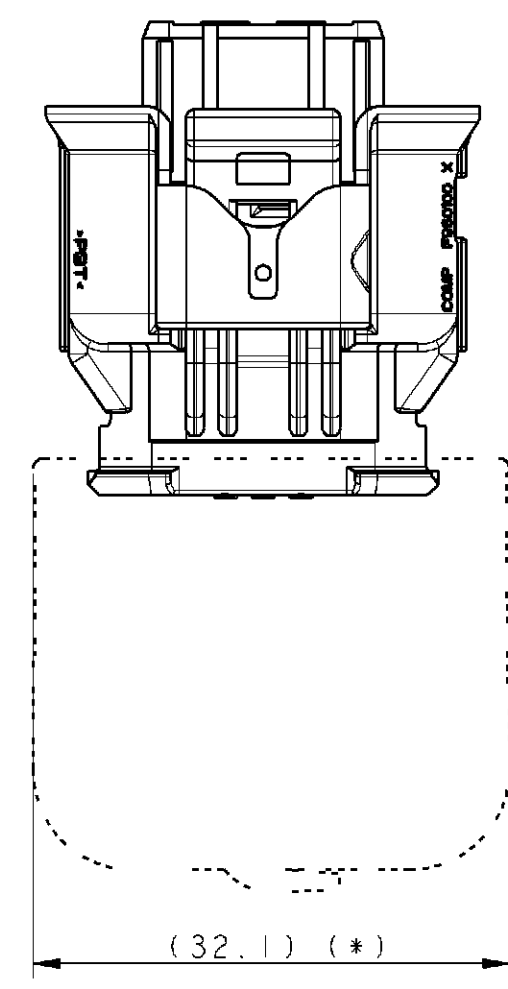
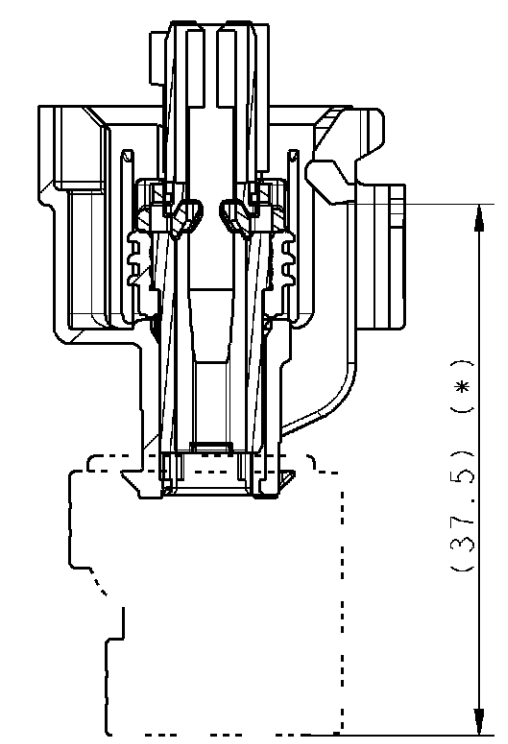
CODAGE / KEY	REF. FCI / FCI P/N	F872100 REVISION A	F972100 REVISION A		
	REFERENCE RENAULT / RENAULT P/N	8200 925 222	8200 925 217		
	IDENTIFIANT IMDS / IMDS ID	81398090 / 1	81398732 / 1		
	CODAGE MECANIQUE MECHANICAL KEY	CODAGE 1 : NOIR KEY 1 : BLACK	CODAGE 2 : VERT KEY 2 : GREEN		
	REFERENCE MODULE MODULE PART-NO	F070100	F323100		
	SUIVANT VUE DESSUS FOLLOWING TOP VIEW SCALE 2:1				
REPÈRE 4 PORTE-MODULE MODULE HOLDER	REF. FCI / FCI P/N	F960100			
	COULEUR / COLOR	NOIR / BLACK			
	MATIERE / MATERIAL	PBT 0% FV / PBT GF 0			
REPÈRE 3 JOINT INTERFACIAL INTERFACIAL SEAL	REF. FCI / FCI P/N	C270100			
	COULEUR / COLOR	VERT / GREEN			
	MATIERE / MATERIAL	SILICONE LSR 50 Sh A / LSR SILICON 50 Sh A			
REPÈRE 2 DV TPA	REF. FCI / FCI P/N	F860100			
	COULEUR / COLOR	ROUGE / RED			
	MATIERE / MATERIAL	PBT 15% FV / PBT GF 15			
REPÈRE 1 MODULE MODULE	REF. FCI / FCI P/N	F860100			
	COULEUR / COLOR	VOIR CODAGE / SEE KEY			
	MATIERE / MATERIAL	PBT 15% FV / PBT GF 15			

ECN-NO. NUMERO ECH	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
09 029	A	UPDATE FOLLOWING METROLOGY REPORT CAQM.09266
PRODUCT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION
SEE NOTE	SEE NOTE	SEE NOTE
TOLERANCES TOLERANCES	±0.2	±2°
CONTRÔLEUR N° SWIR PARTIE N°	MATIERE : MATERIAL	VOIR NOTE SEE NOTE
DO NOT REUSE DRAWING NE PAS REPRENDRE DE COTAGE	COLOR : COULEUR	SEE BOM VOIR BOM
DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION
09 029	A	CREATION
DESIGNED BY CONCEPTEUR	PROJECT PROJET	DATE DATE
09 029	3W DCS2 28 SEALED FEMALE CONNECTOR	09 029
DRAWING NUMBER REF. PLAN	PCC0600054	REV. IND.
PART NUMBER REF. DETAIL	01/02	REV. IND.
See Table		

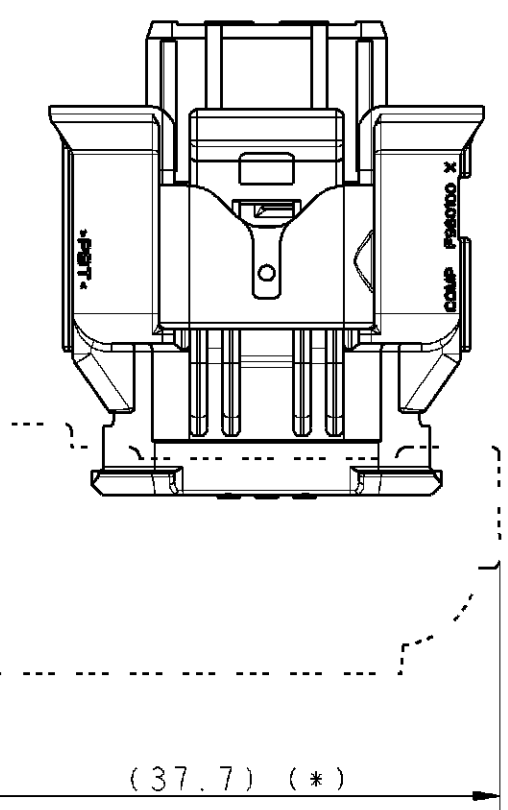
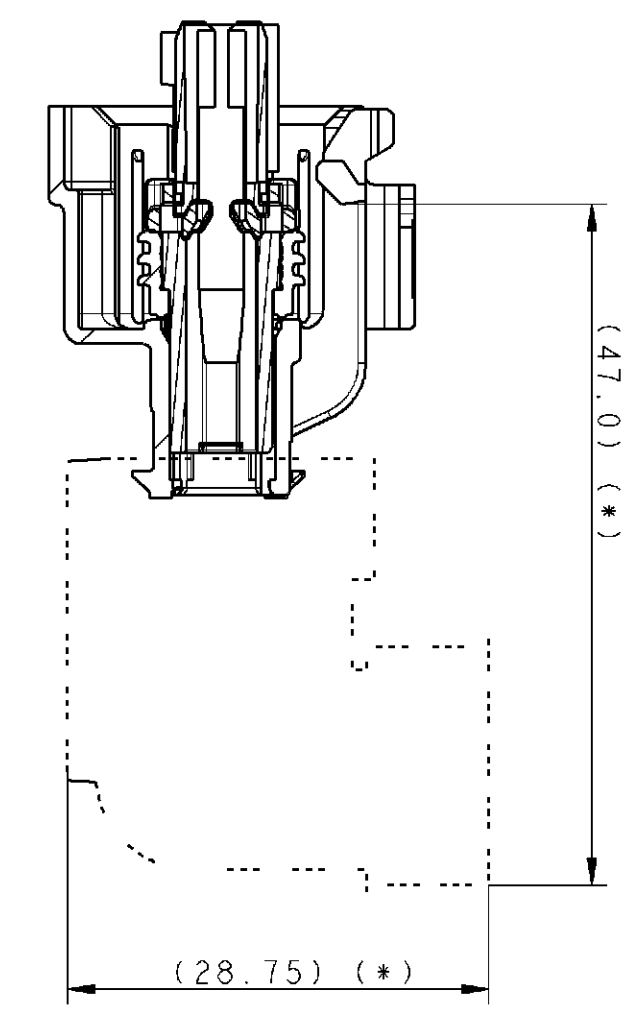
ENCOMBREMENT DU PRODUIT AVEC CAPOT
OVERALL DIMENSION OF THE PRODUCT WITH HOOD



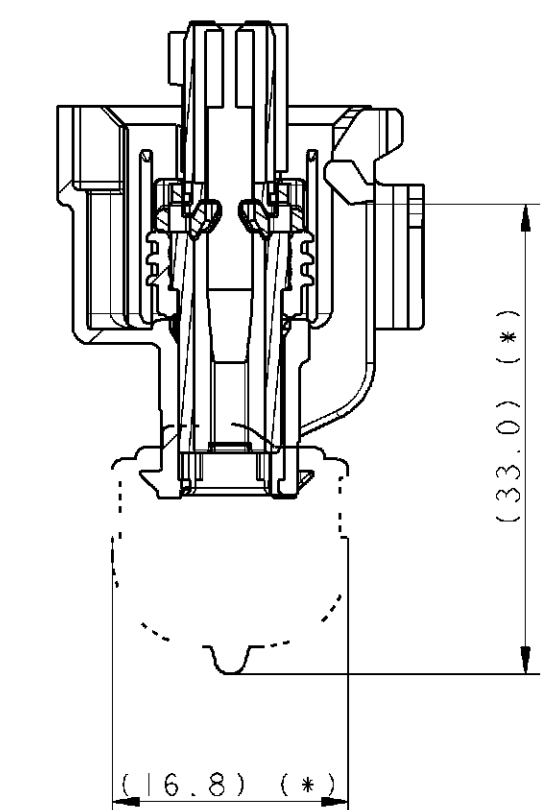
SCALE 2:1



SCALE 2:1

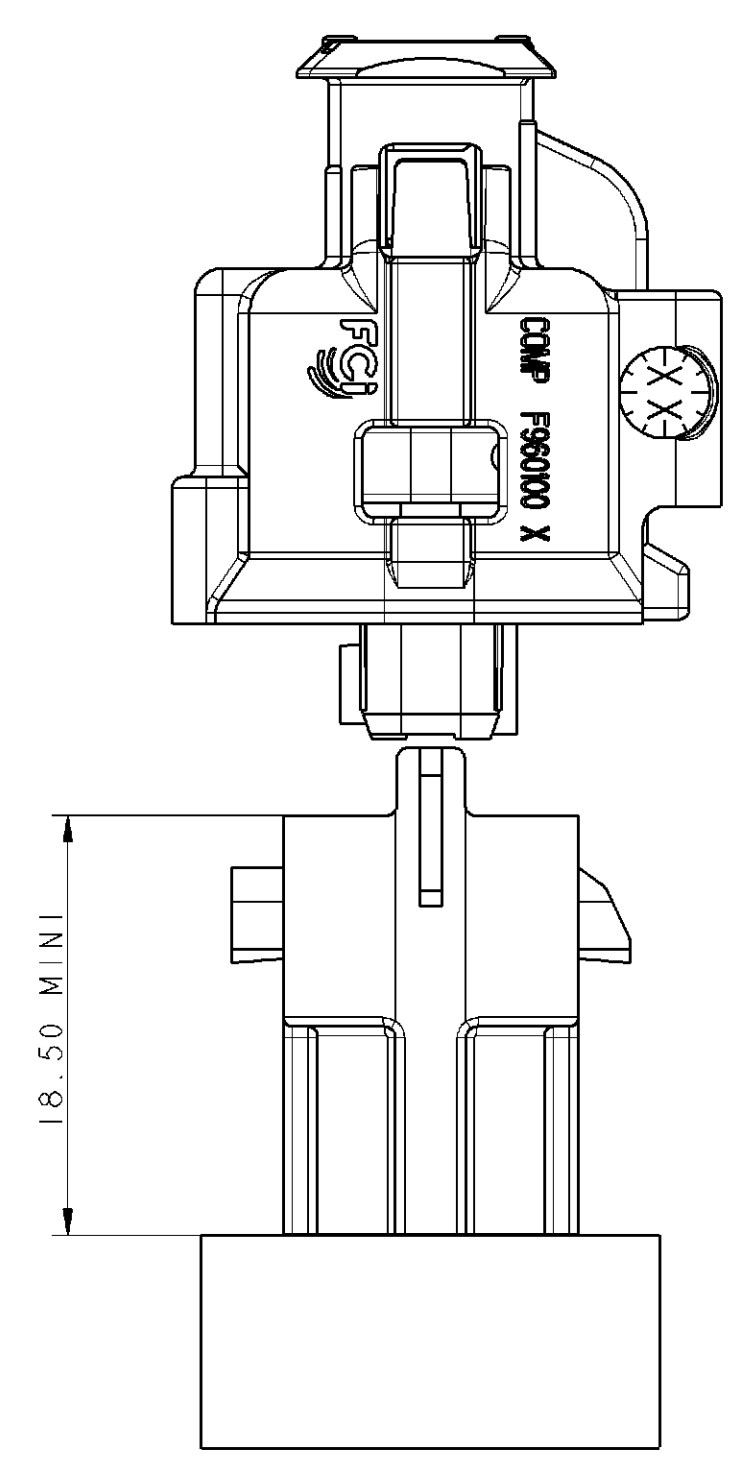
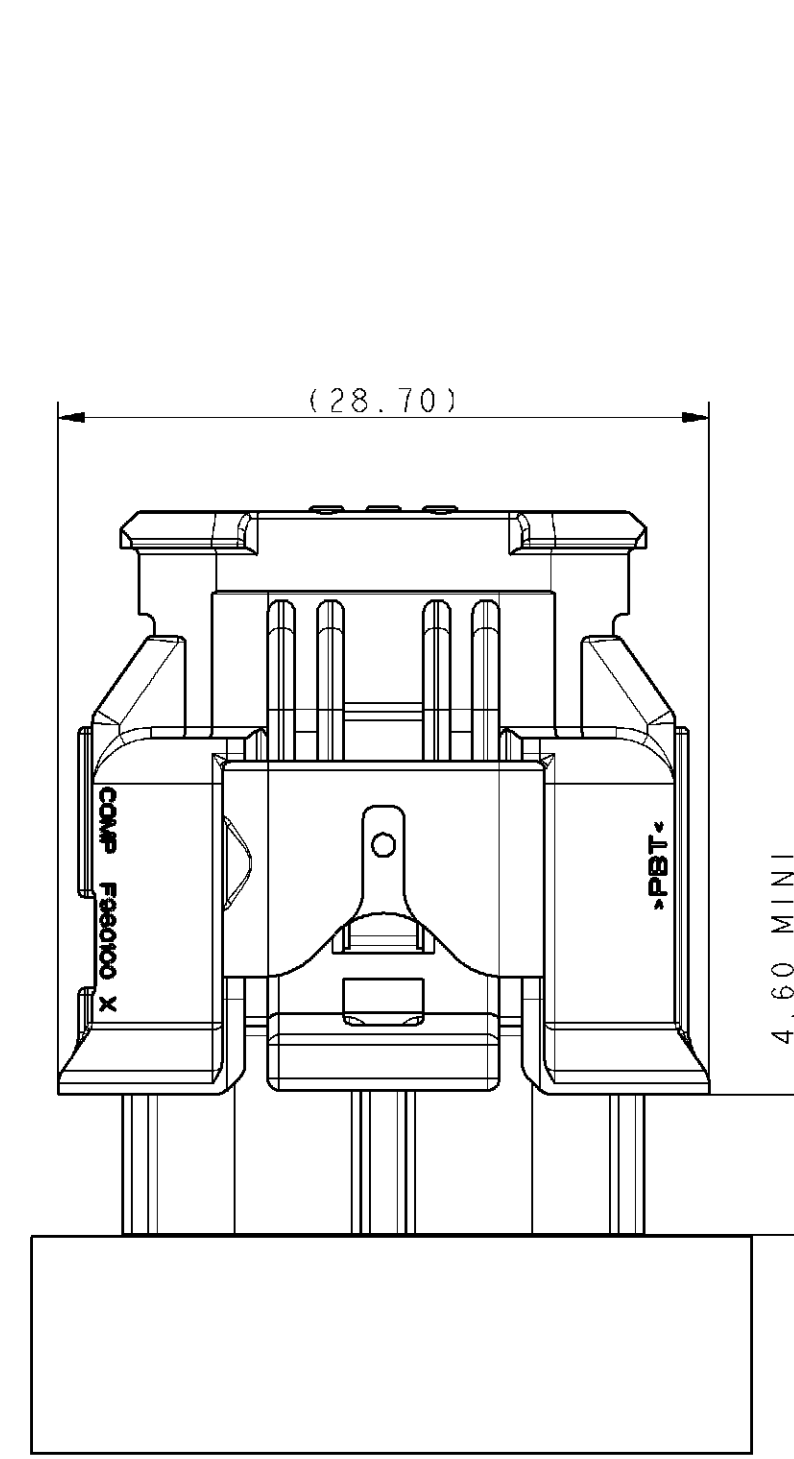
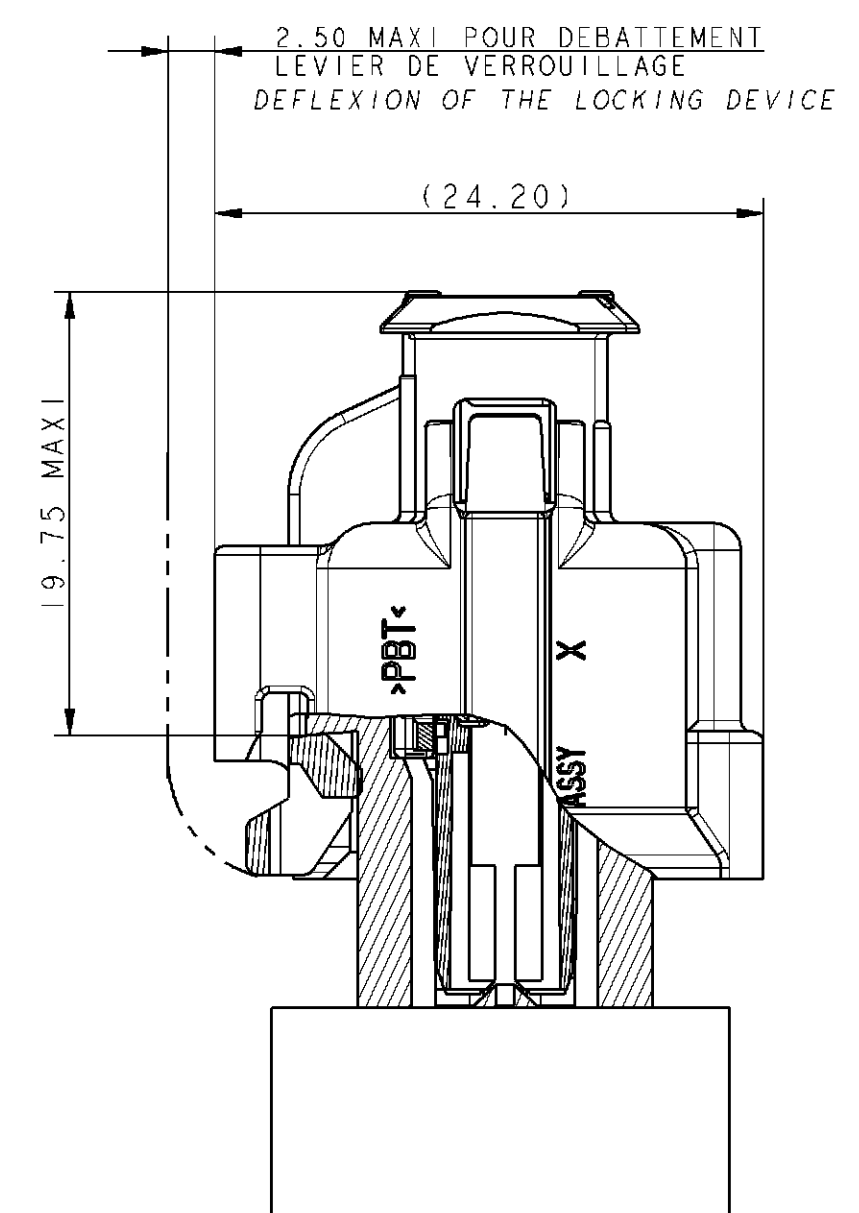


SCALE 2:1



DESIGNATION DESCRIPTION	DIAMETRE GAINÉ DIAMETER CORRUGATED TUBE	REFERENCE SCHLEMMER SCHLEMMER PART N°	REFERENCE RENAULT RENAULT PART N°	DESIGNATION DESCRIPTION	DIAMETRE GAINÉ DIAMETER CORRUGATED TUBE	REFERENCE SCHLEMMER SCHLEMMER PART N°	REFERENCE RENAULT RENAULT PART N°	DESIGNATION DESCRIPTION	DIAMETRE GAINÉ DIAMETER CORRUGATED TUBE	REFERENCE SCHLEMMER SCHLEMMER PART N°	REFERENCE RENAULT RENAULT PART N°
SORTIE AXE FIL OUTPUT AXIAL TYPE A	4.5	7807643	TO BE DEFINE	SORTIE HAUT / BAS OUTPUT UP / DOWN TYPE B	7.5	7807694	TO BE DEFINE	SORTIE GAUCHE / DROITE OUTPUT LEFT / RIGHT TYPE C	7.5	7807064	TO BE DEFINE
(*) POUR PLUS DE DETAILS SUR LES COTES RELATIVES AU CAPOT CONTACTER SCHLEMMER (*) FOR MORE DETAILS ON HOOD'S DIMENSIONS CONTACT SCHLEMMER				(*) POUR PLUS DE DETAILS SUR LES COTES RELATIVES AU CAPOT CONTACTER SCHLEMMER (*) FOR MORE DETAILS ON HOOD'S DIMENSIONS CONTACT SCHLEMMER				(*) POUR PLUS DE DETAILS SUR LES COTES RELATIVES AU CAPOT CONTACTER SCHLEMMER (*) FOR MORE DETAILS ON HOOD'S DIMENSIONS CONTACT SCHLEMMER			

ENCOMBREMENT DU PRODUIT POUR MONTABILITE
OVERALL DIMENSION OF THE PRODUCT FOR MOUNTABILITY



Note B.E. - D.O. note		Indice de modification du plan fournisseur Supplier's drawing A modification index Note B.E. - D.O. note	
Masso / Weight 0.0058 kg	C.T. 300	Service 65660	Numero number of Sur plan numero On the drawing number Numero de concurrence Competitive number Numero de visa / Visa number
Ind. 02		Modif. --A	
8200 925 217		RENALT	

ECC-NO. NUMERO ECR		POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
SEE NOTE		SEE NOTE	SEE NOTE
TOLERANCES TOLERANCES		MATERIAL MATERIE	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE
COMPLIANT N° CONFORMITE N°		COLOR COULEUR	DO NOT REASURE DRAWING NE PAS REVERSER DE COTES
DATE DATE		NAME NOM	TITLE DESIGNATION
CREATED BY CREEVEUR		PROJECT PROJET	CUSTOMER DRAWING
MODIFIED BY MODIFIEUR		PROJECT PROJET	3W DC52 28 SEALED FEMALE CONNECTOR
CHECKED BY VERIFIEUR		PROJECT PROJET	EUROPEAN CAT.
APPROVED BY APPROUEUR		PROJECT PROJET	NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE (PAS DE MODIFICATION EN DEHORS)
DRAWING NUMBER REF. PLAN		STATE ETAT	DRAWING NUMBER REF. PLAN
PCC0600054		STAT	PCC0600054
PART NUMBER REF. SERVICE		REV. IND.	REV. IND.
See Table		REV. IND.	REV. IND.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Aptiv:](#)

[240M040](#)