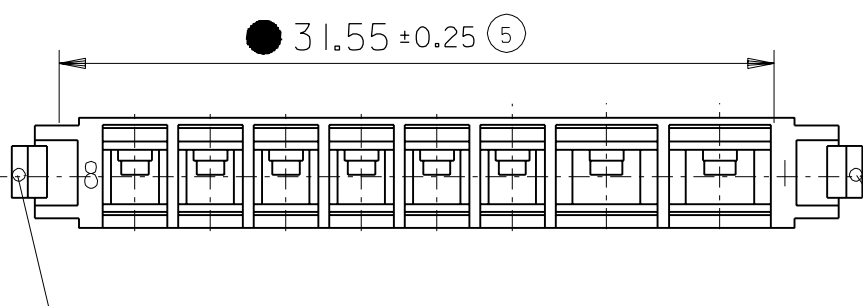
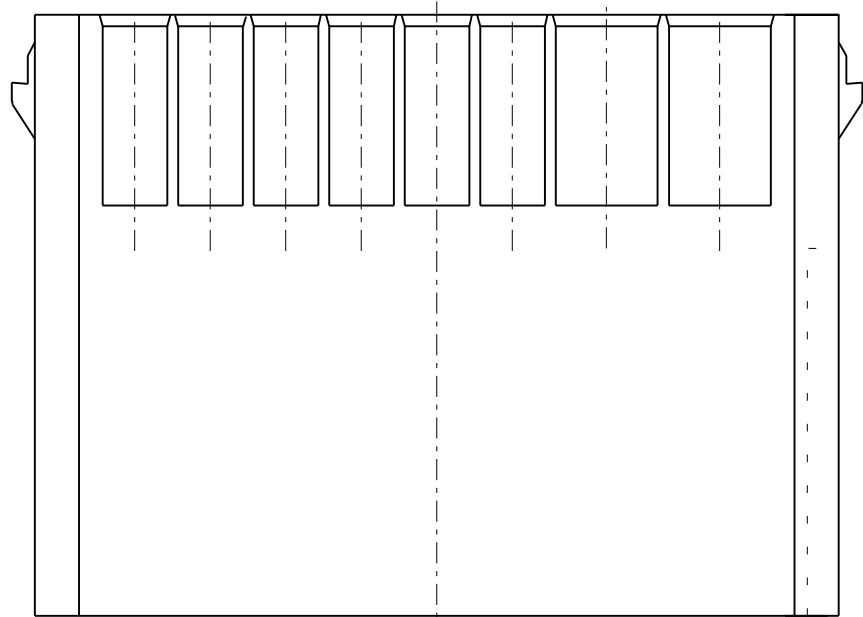
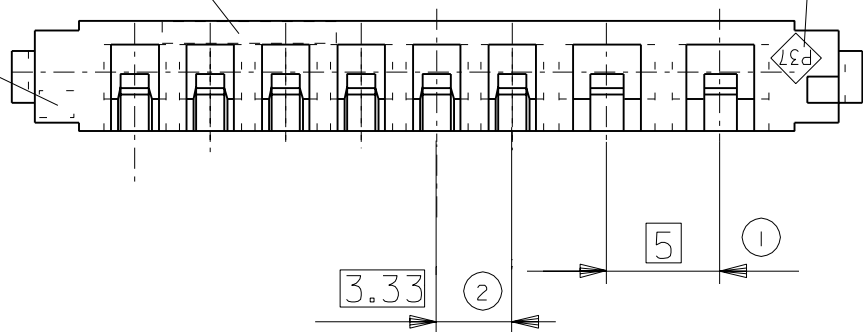


INDICE DU PLAN DE CONTROLE MOLEX SUR PAVE AMOVIBLE  
INDEX DES KONTROLLPLANS MOLEX AUF AUSWECHSELBAREM KERN

MARQUAGE RENAULT SUR PAVE AMOVIBLE  
MARKIERUNG RNUR AUF AUSWECHSELBAREM KERN

CODE ITG  
LIEFERANTEN-NUMMER

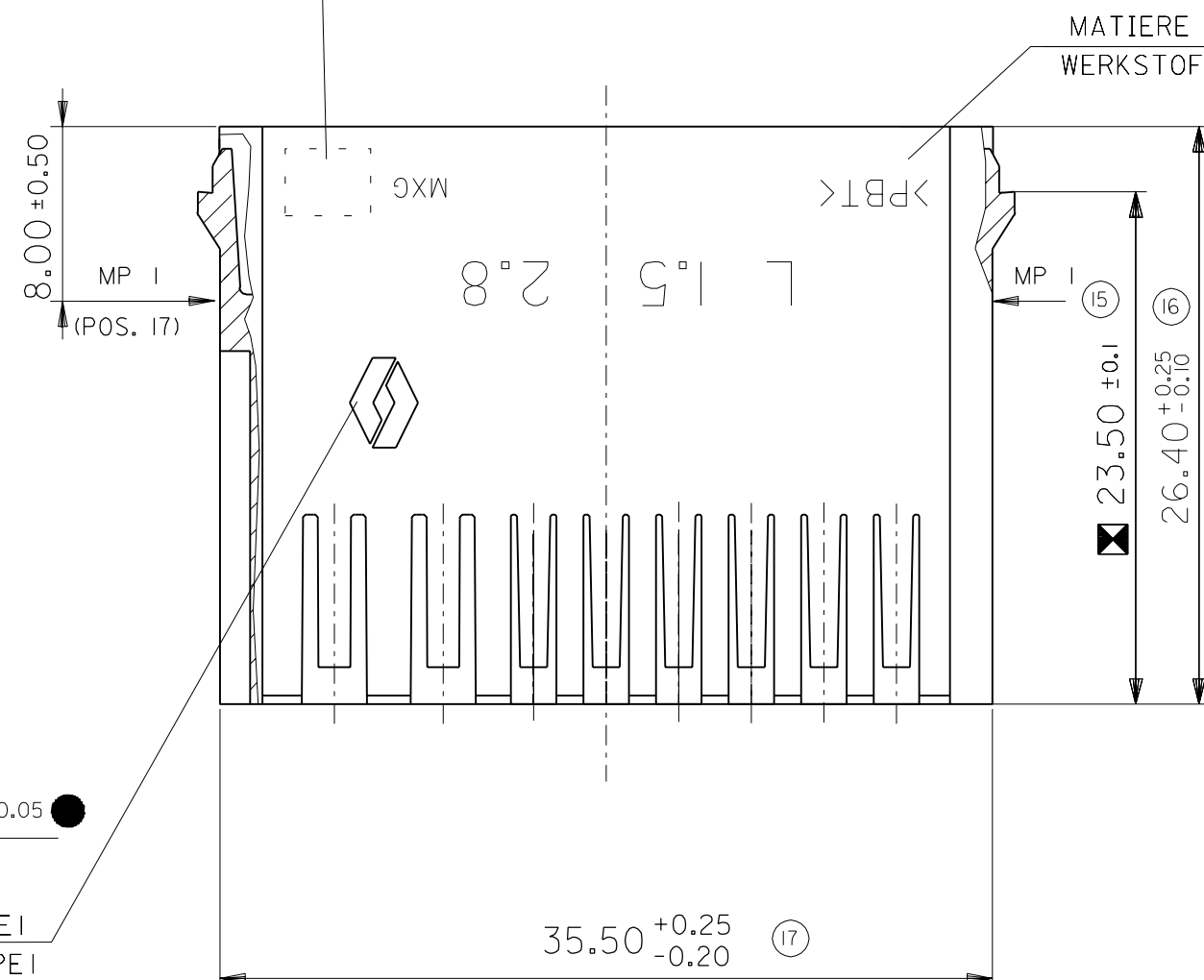
INDICE DU PLAN DE CONTROLE MOLEX SUR PAVE AMOVIBLE  
INDEX DES KONTROLLPLANS MOLEX AUF AUSWECHSELBAREM KERN



SIGLE RENAULT NORME RNUR 00-10-501 TYPE I  
RENAULT ZEICHEN NORM RNUR 00-10-501 TYPE I

POINT DE MESURE POUR COTE MSP (I30)  
MESSPUNKT FUER SPC MASS (I30)

NR D'EMPREINTE  
NEST NR.



MATERIAUX :

BOITIER: PBT  
POIDS : 1.7g

WERKSTOFF :

GEHAUSE: PBT  
GEWICHT : 1.7g

CONDITIONNEMENT :

2400 EN VRAC DANS UN CARTON  
POIDS : 4kg

VERPACKUNG :

2400 LOSE IM KARTON  
GEWICHT : 4kg

☒ = COTE MSP  
KONTROLLMASS SPC

● = COTE FONCTIONNELLE  
FUNKTIONSMASS

◆ = MARQUAGE SUIVANT NORME RNUR 00-10-501  
TYPE I REDUIT DE 0,7  
MARKIERUNG NACH NORM RNUR 00-10-501  
TYP I REDUZIERT FAKTOR 0,7

COULEUR FARBE	REF. MOLEX	MAT. SPEC.	REF. RNUR	MARQUAGE MARKIERUNG RENAULT
CRISTAL NATUR	98496-0010	98050-0096	770329 7346	7346
GRIS GRAU	98496-0009	98050-0097	770329 7348	7348
BLEU BLAU	98496-0007	98050-0126	770329 7349	7349
NOIR SCHWARZ	98496-0001	98050-0099	770329 7347	7347

**CONTROLE**

- AU PIED A COULISSE OU AU PROJECTEUR DE PROFIL VERIFIER LES COTES INDIQUEES SUR LE DESSIN
- CONTROLER VISUELLEMENT LES DETROMPAGES INTERFACIAUX, LES DETROMPAGES ET LES COULEURS

**NOTA**

- CE PLAN DE CONTROLE ETANT UN EXTRAIT DU PLAN DE DEFINITION ON FERA REFERENCE POUR TOUT LITIGE AUX PLANS DE DEFINITION
- CE PLAN NE PREND EN COMPTE QUE LA COTATION M S P (COTATION SUIVIE DE FACON STATISTIQUE)
- TOUTE COTE FIGURANT SUR CE PLAN, NON RESPECTEE SUR UN LOT DONNERA LIEU AU REFUS DU LOT
- CONFORME AU CDC 36 05 019

**KONTROLLE**

- MIT DEM MESSSCHIEBER ODER MIT HILFE EINES PROFILPROJEKTORS DIE AUF DEN ZEICHNUNGEN ANGEgebenEN MAssEN UEBERPRUEFEN
- KODIERUNG VISUELL UEBERPRUEFEN

**NOTA**

- DIESER PLAN IST EIN AUSZUG AUS DEN EINZELTEILZEICHNUNGEN GEGEBENFALLS SIND DIESE EINZUSEHEN
- NUR DIE KONTROLLMASSE AUF DIESEM PLAN DIENEN DER STATISTISCHEN AUSWERTUNG
- ALLE MASSE AUF DIESEM PLAN MUESSEN EINGEHALTEN WERDEN, NICHTUEBEREINSTIMMUNG INNERHALB DES LOSES BERECHTIGT ZUR ZURUECKWEISUNG DES GANZEN LOSES
- UEBEREINSTIMMUNG MIT CDC 36 05 019

Note BE / D.O. note		Indice de modification du plan fournisseur Supplier's drawing modification index Note BE / D.O. note		English français		GALETTE SICMA PL 2.8 mm / 1.5 mm	
Masse / weight 0.0028 kg		Numero of		Ind		C.T. Service Department	
300		60606		Sur plan numero On the drawing number		7 703 297 346	
Utilisateurs Users		Reglement Regulation		Numero de concurrence Competitive number		Planche Sheet	
				7 703 297 346		Modif. Issue	
				Numero du visa / Visa number		RENAULT	

THIRD ANGLE PROJECTION

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

CAD/CAM FILENAME: SDA98496.DGN

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

TITLE: PLAN DE CONTROLE GALETTE SICMA PL 2.8mm/1.5mm

MOLEX EUROPE SHEET NO. DATE: 1/1 08/09/94

PART NO. VOIR TABLEAU SIEHE TABELLE: SDA-98496 DWG NO. C

FOR PREVIOUS DRAWING ISSUES SEE MRI.

ECN	WXG	2750
DATE:	16-Dec-97	07:46
REVISIONS	PST	
LTR		

DIMENSIONS SHOWN ( METRIC ) INCH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ±

INCH ( METRIC )

3 PLACE ±	±
2 PLACE ±	± 0.1
1 PLACE ±	± 0.1

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DESIGN DIMENSION (MM)  (MM)  IN.

EQUIVALENT DIMENSION (MM)  IN.

DRWG BY: PST

CHK'D BY:

APP'D BY:

SCALE: 3:1

SCALE: 3:1

SCALE: 3:1

SCALE: 3:1

SCALE: 3:1

SCALE: 3:1