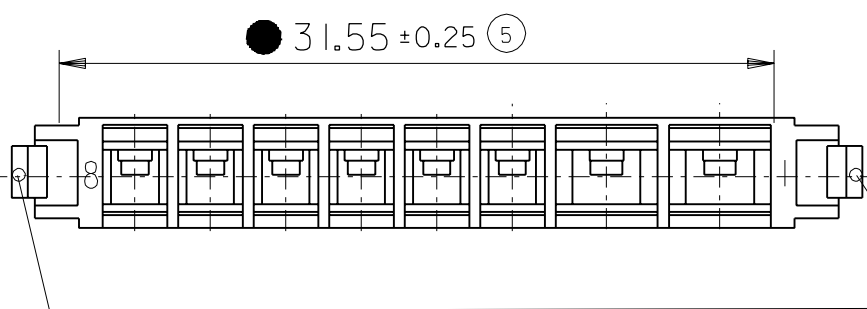
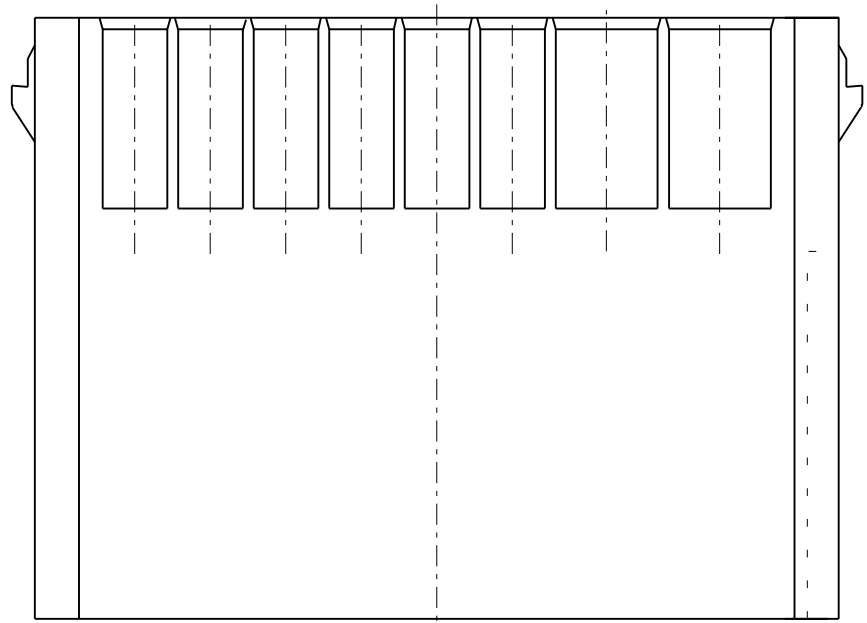
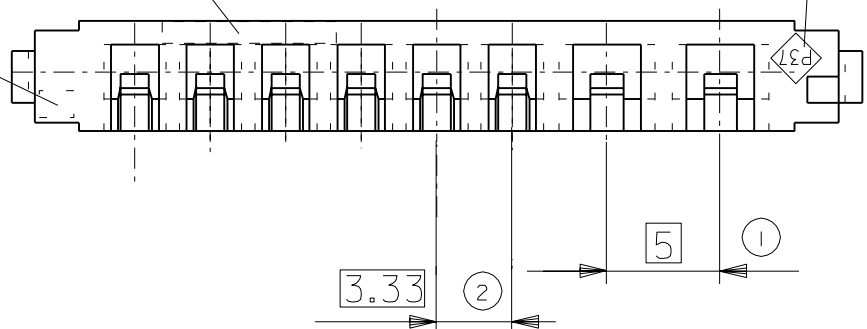


INDICE DU PLAN DE CONTROLE MOLEX SUR PAVE AMOVIBLE  
INDEX DES KONTROLLPLANS MOLEX AUF AUSWECHSELBAREM KERN

MARQUAGE RENAULT SUR PAVE AMOVIBLE  
MARKIERUNG RNUR AUF AUSWECHSELBAREM KERN

CODE ITG  
LIEFERANTEN-NUMMER

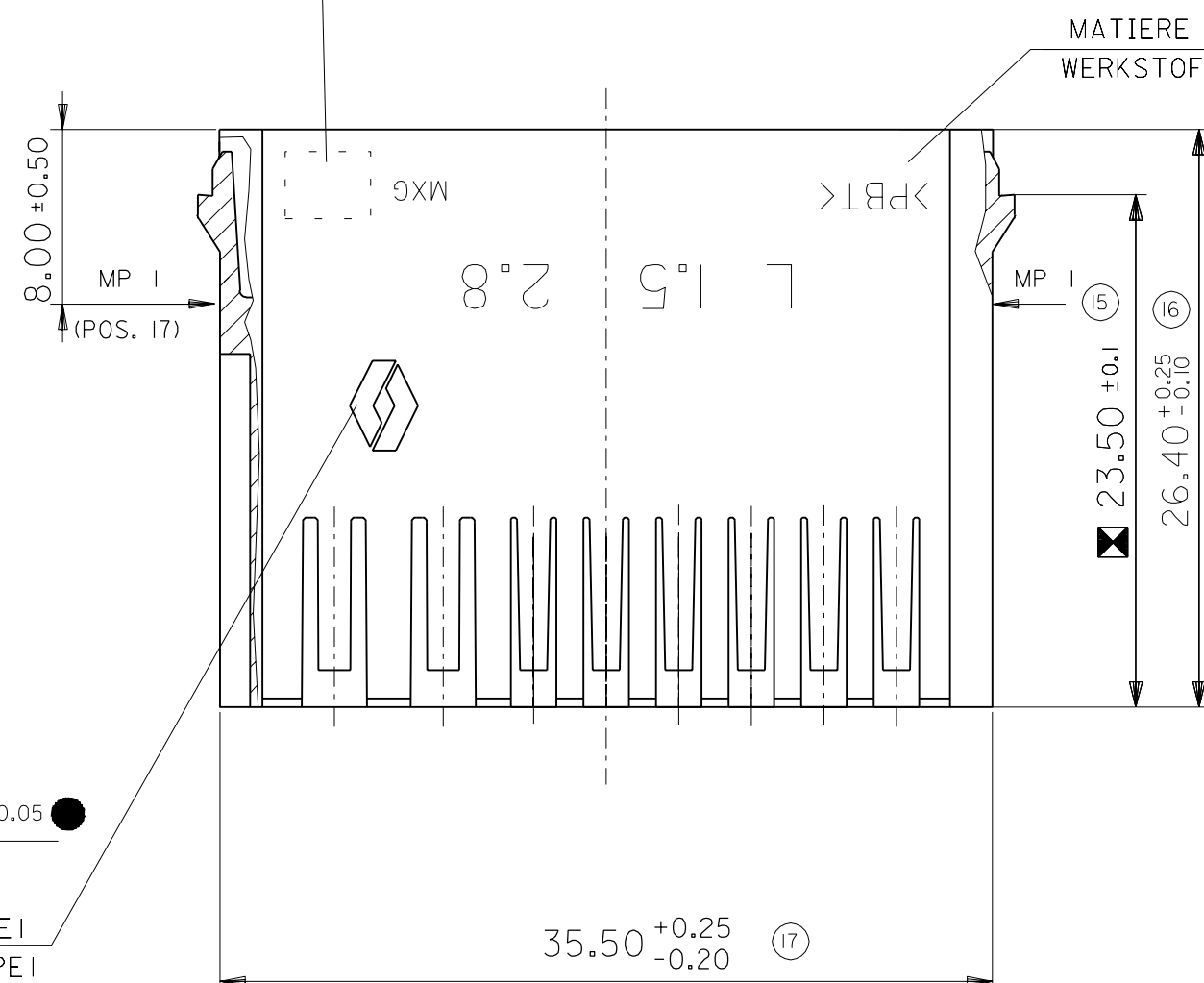
INDICE DU PLAN DE CONTROLE MOLEX SUR PAVE AMOVIBLE  
INDEX DES KONTROLLPLANS MOLEX AUF AUSWECHSELBAREM KERN



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 :

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

REV.	DATE	ECN	NEW REVISION
C	97.12.12	2750	POS. 17 IS 35.50 +0.25/-0.20 WAS 35.456 +-0.15 MPI DEFINED FOR POS. 17
B	96.04.12	1887	DIMENSIONS ADAPTEES AU RAPPORT DIMENSIONNEL AVEC ACCORD RENAULT PRINCIPALES MODIFICATIONS POS. 5 31.70±0.1 DEVIENT 31.55±0.25 POS. 17 35.50±0.15 DEVIENT 35.45±0.15 POS. 16 26.40±0.1 DEVIENT 26.40±0.25/-0.10

FOR PREVIOUS  
DRAWING ISSUES  
SEE MRI.

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

REVISIONS	INCH	(METRIC)
3 PLACE ±		
2 PLACE ±		± 0.1
1 PLACE ±		± 0.1

THIRD ANGLE PROJECTION  
DRWG BY  
PST  
CHK'D BY  
APP'D BY  
SCALE  
3:1

REVISIONS		THIRD ANGLE PROJECTION		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM		SH.	REV.
ECN	FILENAME	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	
DATE	SDA98496 DGN	MOLEX EUROPE		SHEET NO.	DATE	1 / 1 08/09/94	
LTR	VOIR TABLEAU SIEHE TABELLE	SDA-98496		DWG NO.	SIZE	C	