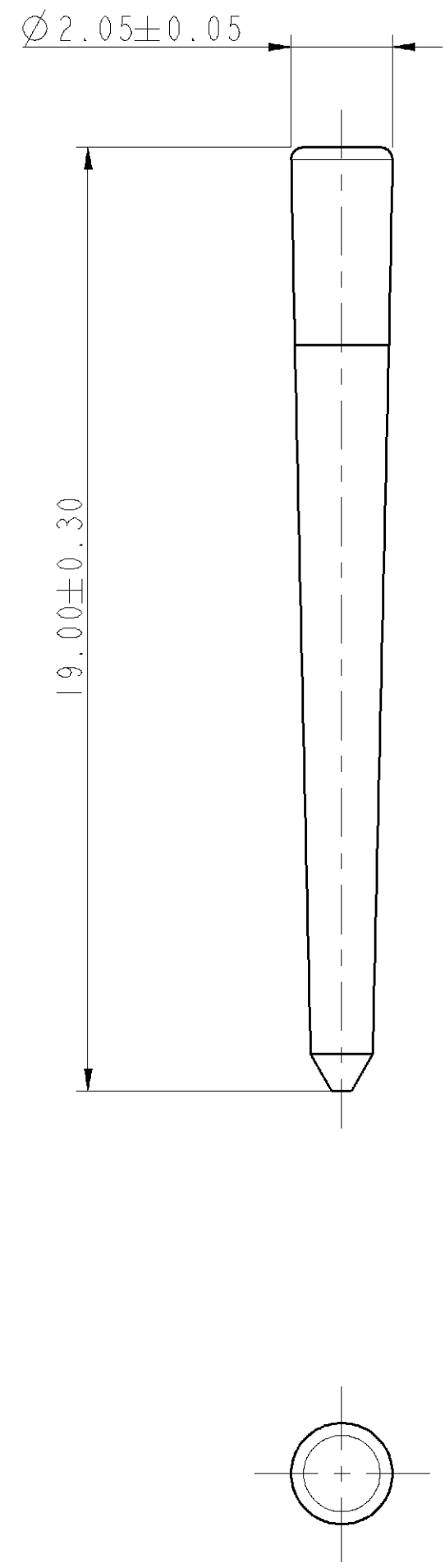


PRODUITS ASSOCIES (POUR INFORMATION) / ASSOCIATED PARTS (FOR INFORMATION)				
MODULE MODULE	COULEUR COLOUR	POSITION LEVER LEVER POSITION	REFERENCE YASAKI-FCI YASAKI-FCI PART NUMBER	REFERENCE RENAULT RENAULT PART NUMBER
M 32 VOIES 32 WAY	NOIR BLACK	GAUCHE LEFT	7287-1764-30	8 200 676 950
		DROITE RIGHT	7287-1766-30	8 200 676 954
	GRIS GREY	GAUCHE LEFT	7287-1765-40	8 200 676 957
		DROITE RIGHT	7287-1767-40	8 200 676 960
	BLEU BLUE	GAUCHE LEFT	7287-0430-90	8 200 679 252
		DROITE RIGHT	7287-0431-90	8 200 679 256
L 48 VOIES 48 WAY	NOIR BLACK	GAUCHE LEFT	7287-1875-30	8 200 676 985
		DROITE RIGHT	7287-1872-30	8 200 676 987
	GRIS GREY	GAUCHE LEFT	7287-1876-40	8 200 676 989
		DROITE RIGHT	7287-1873-40	8 200 676 991
	MARRON BROWN	GAUCHE LEFT	7287-1877-80	8 200 676 974
		DROITE RIGHT	7287-1874-80	8 200 676 778
H 64 VOIES 64 WAY	NOIR BLACK	GAUCHE LEFT	7287-3772-30	8 200 679 259
		DROITE RIGHT	7287-3775-30	8 200 679 260
	GRIS GREY	GAUCHE LEFT	7287-3773-40	8 200 679 262
		DROITE RIGHT	7287-3776-40	8 200 679 263
	MARRON BROWN	GAUCHE LEFT	7287-3774-80	8 200 679 265
		DROITE RIGHT	7287-3777-80	8 200 679 266



NOTES :

1) CONFORME AU CDC CONNECTIQUE 36-05-036 / ---
CONFORMITY WITH SPECIFICATION 36-05-036 / ---

2) CLASSE DE TEMPERATURE T3 [-40°C ; +125°C]
TEMPERATURE CLASS T3 [-40°C ; +125°C]

3) FORCE D'INSERTION < 35 N
INSERTION FORCE < 35 N

4) PRODUIT CONFORME A LA NORME 00-10-415 / --N
CONFORMITY WITH SPECIFICATION 00-10-0415 / --N

5) SUBSTANCES A USAGE INTERDIT OU SOUMISES A RESTRICTION SELON LA NORME 00-10-050 / --F
SUBSTANCES USE OR RESTRICTED ACCORDING WITH SPECIFICATION 00-10-050 / --F

6) POUR APPLICATION VOIR LE MANUEL D'UTILISATION CMC 'YPES-15-959' or 'YPES-15-1007'
FOR APPLICATION SEE CMC HANDLING MANUAL 'YPES-15-959' or 'YPES-15-1007'

7) CE PLAN ETANT UN EXTRAIT DU PLAN DE DEFINITION, ON FERA REFERENCE POUR TOUT LITIGE AU PLAN DE DEFINITION. TOUTE COTE NON RESPECTEE SUR UN LOT DONNERA LIEU AU REFUS DU LOT
THE PRESENT DRAWING BEING AN ABSTRACT OF THE DEFINITION DRAWING, ANY DISPUTE WILL BE REFERRED TO THE DEFINITION DRAWING. ANY WRONG DIMENSION OF ONE PART IN ONE BATCH WILL ENTAIL REJECTION OF THE WHOLE BATCH.

INDICE REVISION LEVEL --A	EN LIAISON AVEC NORME AFFECTED BY STANDARDS	X
	SANS LIAISON AVEC NORME NOT AFFECTED BY STANDARDS	

LIAISONS ELECTRIQUES
NORME 01-58-904
ELECTRICAL CONNECTIONS
TO STANDARD 01-58-904

MATIERE: VOIR FICHE MATIERE 8200 679 274 / I
MATERIAL: SEE RAW MATERIAL SHEET 8200 679 274 / I
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 3
SPECIFICATION N°: SEE REMARK 3

CE PLAN FAIT PARTIE DE LA LISTE DIMAT
ET EST EN LIAISON AVEC LA MATIERE
THIS DRAWING MAKES PART OF THE DIMAT LIST
AND REMAINS IN REFERENCE WITH MATERIAL

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 04-538 AOUT 1983)
ISO 10579 (NF E 04-565 OCT. 1986)
ISO 3040:1990 PARTIELLE
(NF E 04-557 DEC. 1991)

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

Note B.E. - D.O. note

Indice de modification du plan fournisseur
Supplier's drawing modification index
Note B.E. - D.O. note

Masse / Weight
0.00007 kg

C.T. Service Department
300 65660

Utilisateurs / Users: Reglement / Regulation

Numero de vis / Visa number: 8200 679 274

Planche / Sheet: 01/01

Modif. / Issue: --A

Numero du visa / Visa number: RENAULT

NUMERO ECN ECN-N°	DATE	INDICE REVISION	POSITION POSITION	MODIFICATION CHANGE DESCRIPTION	DESIGNE PAR DRAWN BY
	OCT. 2008	B		RAW MATERIAL SHEET CREATION USER'S MANUAL REFERENCE CORRECTION ADD IMDS REFERENCE ASSOCIATED PARTS TABLE => REFERENCES CHANGED	EG
	SEP. 2007	A		CREATION	

ECN-N° POSITION CHANGE DESCRIPTION
BUREAU ECR POSITION MODIFICATION

PROJET SPEC. PRODUIT PACKAGE SPEC. LABELLING APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION

TOLERANCES TOLERANCES ±0.1 ±0.2

CORRECTION N° / CORRECTIVE N°

DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS MESURER DE COTE

DATE DATE

CREATED BY / CREATÉ PAR: J. LEBLANC

PROJECT / PROJET: 0.635 TERMINAL CAVITY PLUG

DRAWING NUMBER / REF. PLAN: PCC0286178

REV. / IND.: C

STATUT / STAT: SERIAL RELEASED

REVISION / REV. N°: 1

DATE / DATE: 13/10/2008

APP. / APP. P. N. 3

NUMERO ECN / ECN-N°: PPI0001045

ECHELLE / SCALE 1:1

DESIGNATION DESIGNATION	Ind. Rev.	REFERENCE FCI FCI PART NUMBER	REFERENCE RENAULT RENAULT PART NUMBER	COULEUR COLOUR	IMDS reference	MASSE (kg)±10% WEIGHT (kg)±10%
0.6 BOUCHON D'ALVEOLE 0.6 TERMINAL CAVITY PLUG	A	PPI0001045	8200 679 274	BLANC WHITE	53510985 / 4	0.00007



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.