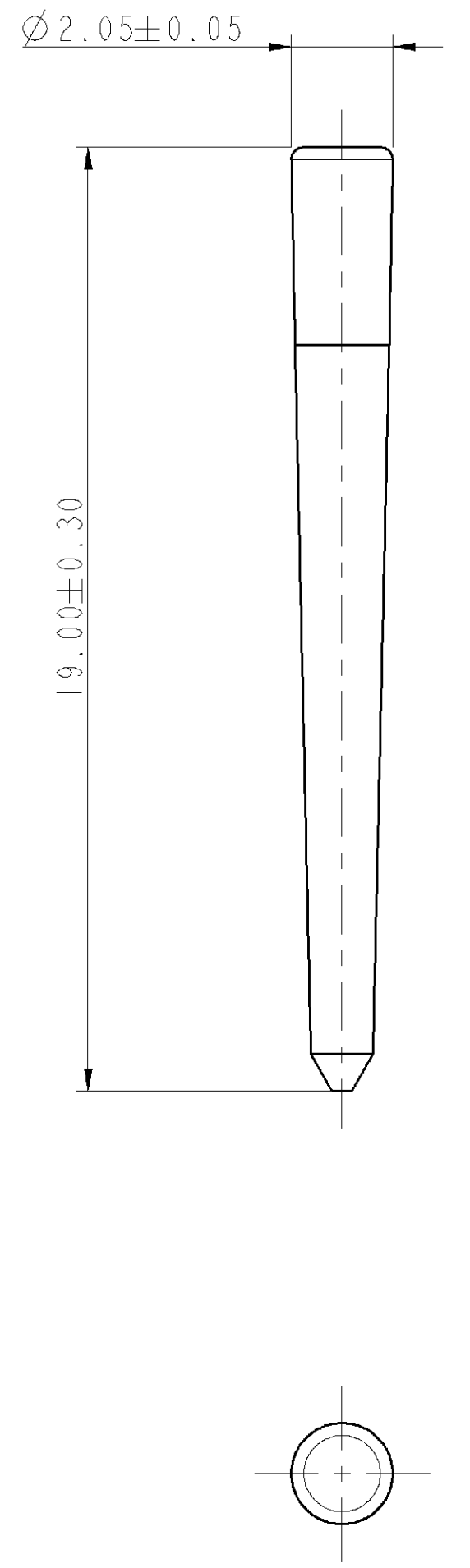


PRODUITS ASSOCIES (POUR INFORMATION) / ASSOCIATED PARTS (FOR INFORMATION)						
MODULE MODULE	COULEUR COLOUR	POSITION LEVIER LEVER POSITION	REFERENCE YASAKI-FCI YASAKI-FCI PART NUMBER	REFERENCE RENAULT RENAULT PART NUMBER		
M	32 VOIES 32 WAY	NOIR BLACK	GAUCHE LEFT	7287-1764-30	8 200 676 950	
			DROITE RIGHT	7287-1766-30	8 200 676 954	
		GRIS GREY	GAUCHE LEFT	7287-1765-40	8 200 676 957	
	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
I	64 VOIES 64 WAY	NOIR BLACK	GAUCHE LEFT	7287-1873-40	8 200 676 991	
			DROITE RIGHT	7287-1877-80	8 200 676 974	
		MARRON BROWN	GAUCHE LEFT	7287-1874-80	8 200 676 778	
H	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	
	MARRON BROWN	DROITE RIGHT	7287-3776-40	8 200 679 263		
		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.

E 1	LIAISONS ELECTRIQUES NORME 01-58-904 ELECTRICAL CONNECTIONS TO STANDARD 01-58-904		MATERIE: VOIR FICHE MATERIE 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
	INDICE REVISION LEVEL --A	EN LIAISON AVEC NORME AFFECTED BY STANDARDS SANS LIAISON AVEC NORME NOT AFFECTED BY STANDARDS	

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		<b>BOUCHON ALVEOLE CONNECTEUR</b> <b>CELL CAP CONN</b>	
Masse / Weight <b>0.00007 kg</b>		Numero number or <b>300 65660</b>	
C.T. <b>300</b>	Service Department <b>65660</b>	Sur plan numero On the drawing number	Ind.
Utilisateurs Users	Reglement Regulation	Numero de concurrence Competitive number	Planche Sheet
		<b>8200 679 274</b>	
Numero du visa / Visa number		<b>01/01</b>	
		<b>RENALT</b>	

NUMERO ECN ECN-N°	DATE	INDICE REVISION 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	

ECLUSION		CHANGEMENT	
NUMERO ECN	POSITION	CHANGE DESCRIPTION	
		0.635 TERMINAL CAVITY PLUG	
		DRAWING NUMBER REF. PLAN	
		PCC0286178	
		SERIAL RELEASED	

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	PP10001045	8200 679 274	BLANC WHITE	53510985 / 4	0.00007

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А