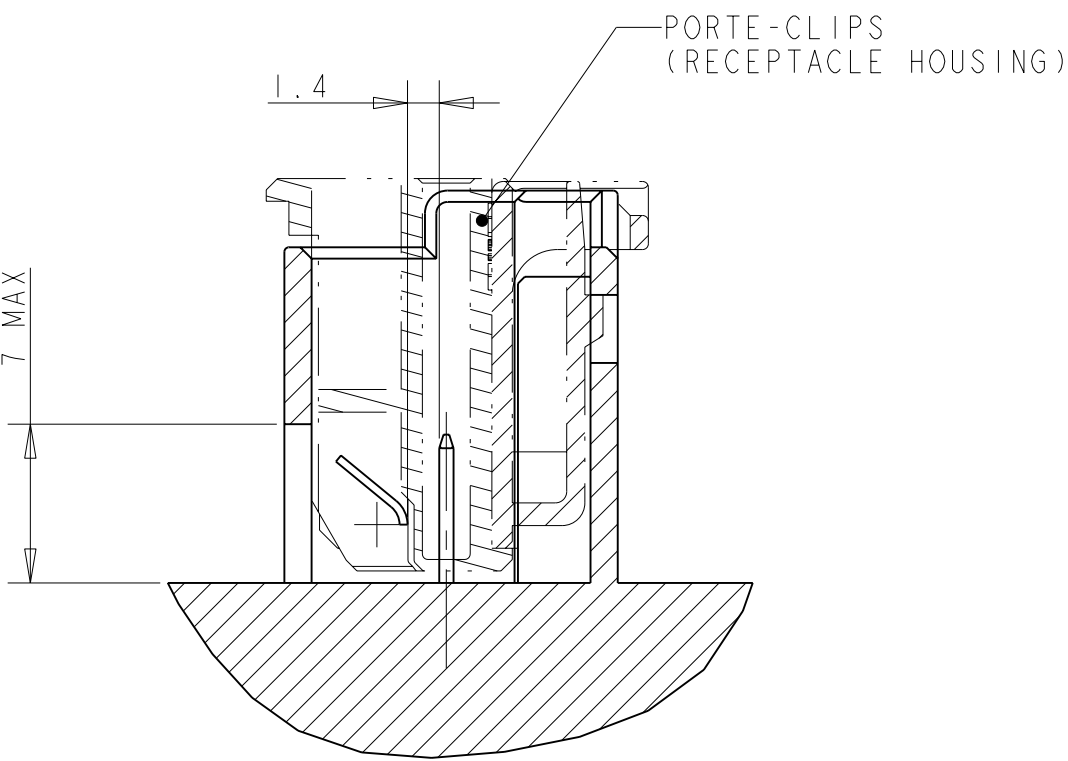
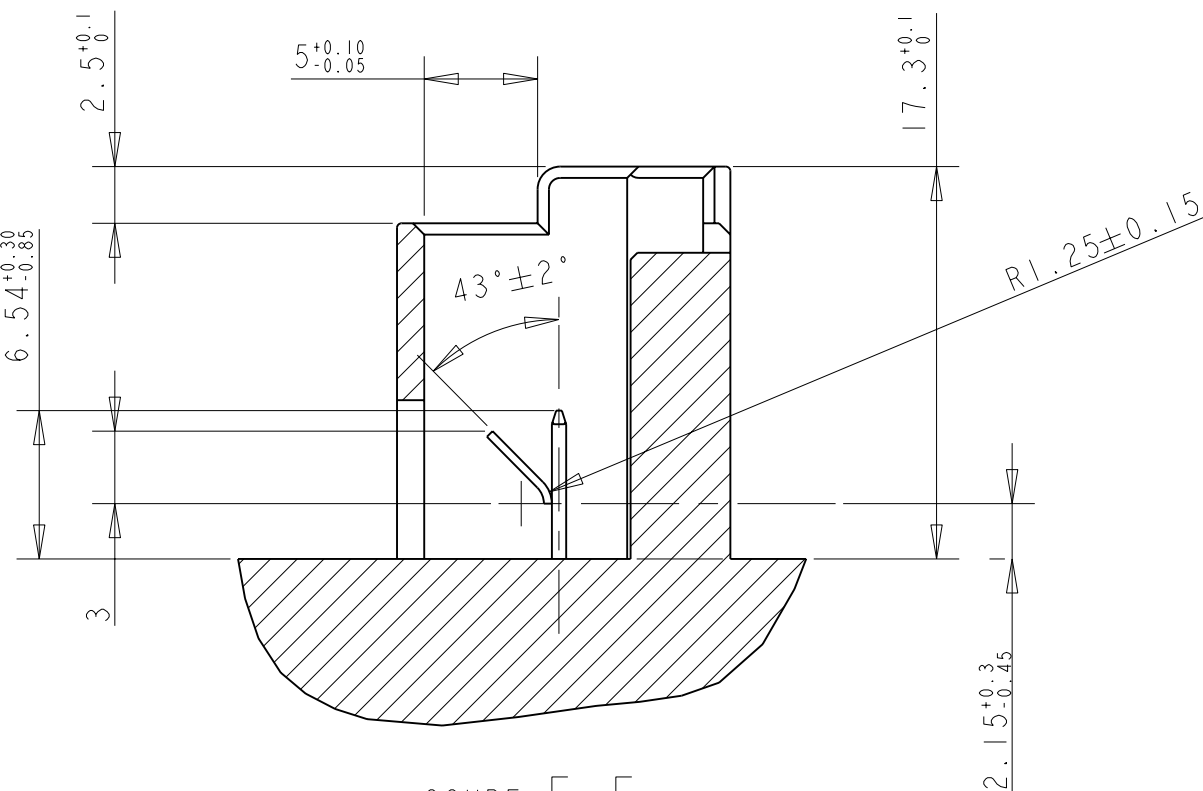


LOC		DIST		REVISIONS				
F	00	P	LTR	DESCRIPTION		DATE	OWN	APVD
		A		UPDATE		21APR2005	DB	JPP
		B		MISE A JOUR TABLEAU ET CARACTERISTIQUES		10MAR2009	P.B	JPP



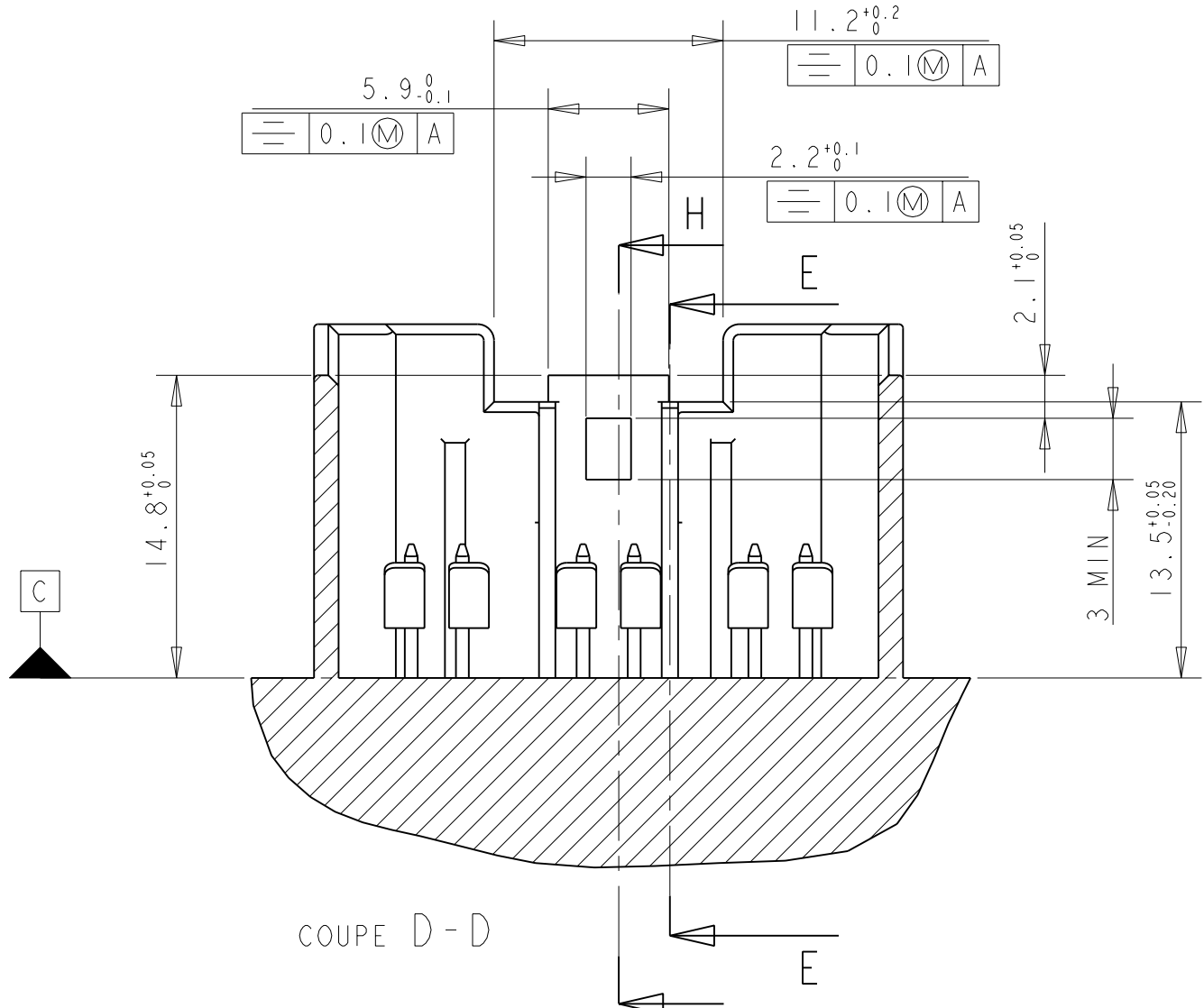
COUPE H-H

POSITION DU SHUNT APRES ACCOUPLEMENT
(POSITION OF SHORT CIRCUIT SPRING AFTER MATING)

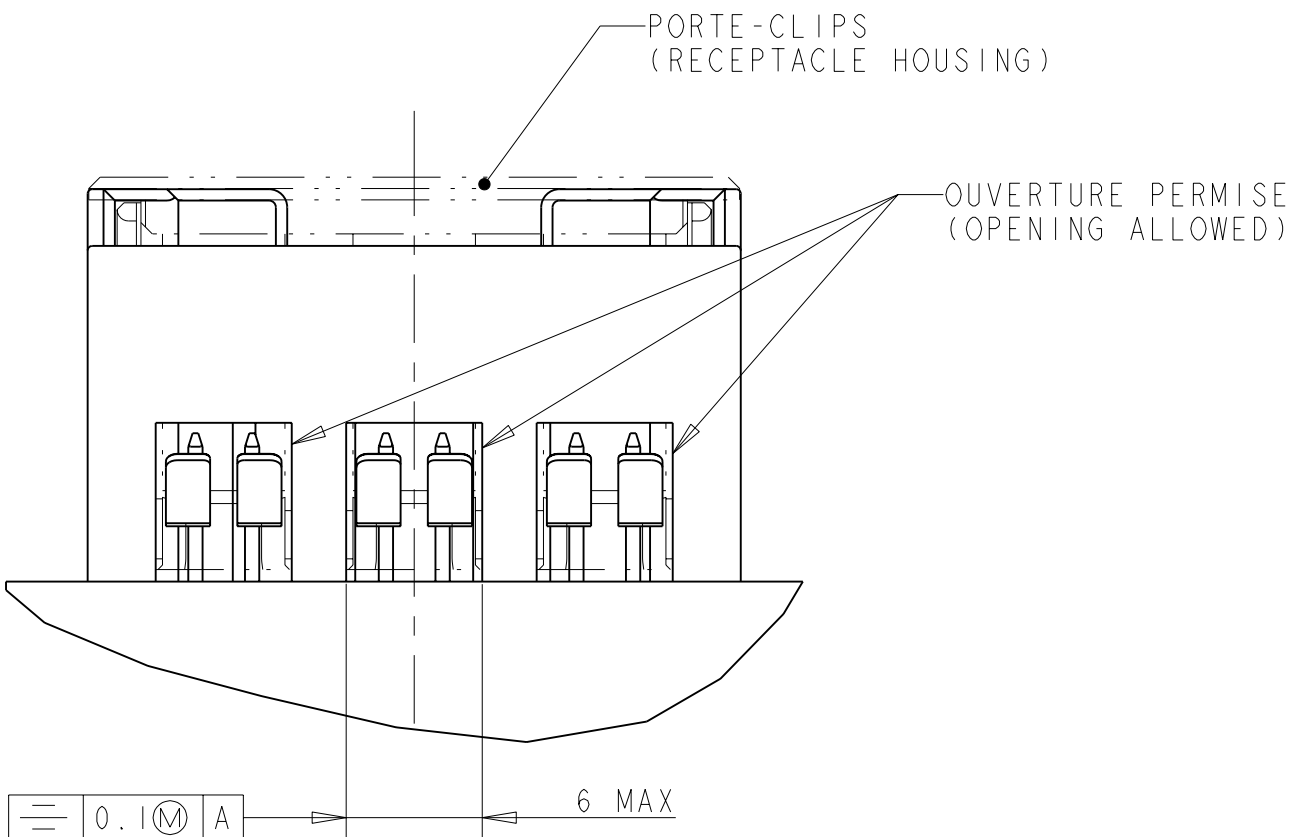


COUPE E-E

COGADE C-E MONTRE
(KEYING C-E AS SHOWN)



COUPE D-D



COUPE H-H

OUVERTURE PERMISE
(OPENING ALLOWED)

CLASSE D'ENVIRONNEMENT DU PRODUIT :

CLASSE DE TEMPERATURE : 2 (-40 A +100°C)
TEMPERATURE CLASS : SEE ABOVE
CLASSE DE VIBRATION : 1
VIBRATION CLASS : SEE ABOVE
CLASSE D'ETANCHEITE : 0 (NON ETANCHE)

CARACTERISTIQUES MECANQUES :

FORCE D'ACCOUPLEMENT : < 60N
MATING FORCE : SEE ABOVE
TENUE AXIALES DES LANGUETTES : > 25N
TAB RETENTION : SEE ABOVE
DURETE VICKERS DES LANGUETTES : > 110HV
VICKERS HARDNESS OF TAB : SEE ABOVE
MODULE DE TRACTION : 4000 MPa MINI
TENSILE MODULUS : SEE ABOVE

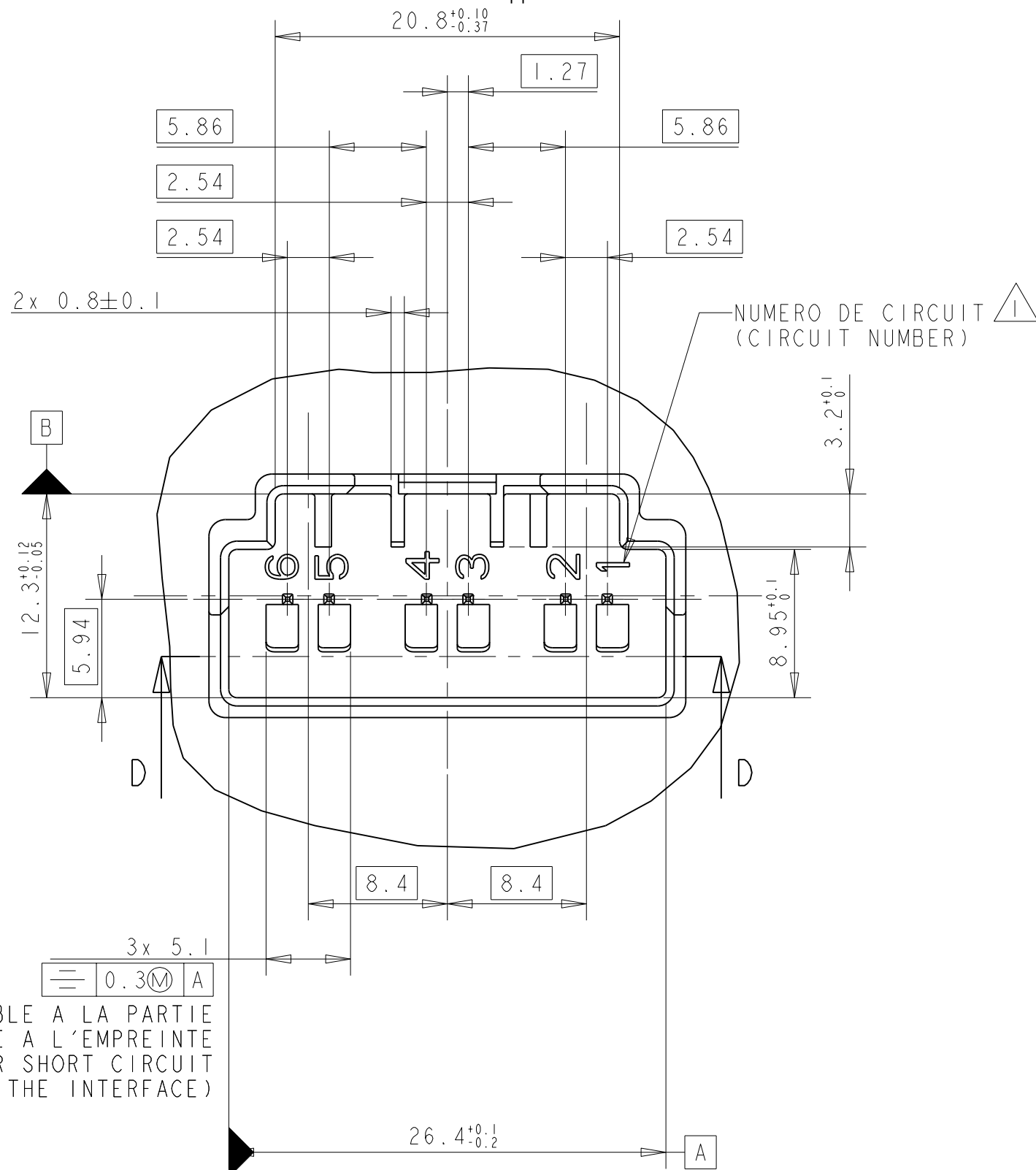
TRAITEMENT DE SURFACE DES LANGUETTES :

DORURE D'EPaisseur MINI : 0.4µm
MINIMUM THICKNESS OF GOLD PLATING : SEE ABOVE

NOTES COMPLEMENTAIRES :

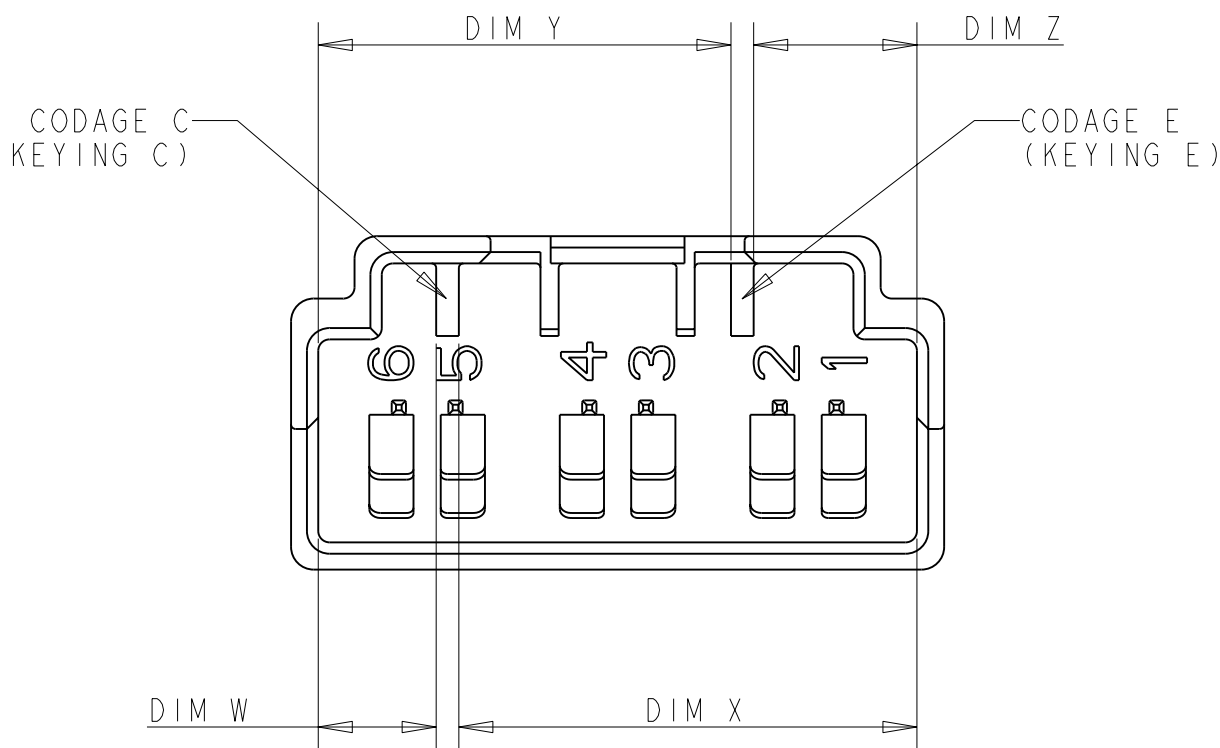
NE PAS DEPASSER LE PLAN E
DO NOT RAISE DATUM C

TOUTES LES SPECIFICATIONS NON MENTIONNEES SONT SOUS
LA RESPONSABILITE DU REALISATEUR DE L'EMPREINTE
ALL SPECIFICATION NOT INDICATED ARE UNDER CONTROL OF
INTERFACE MAKER



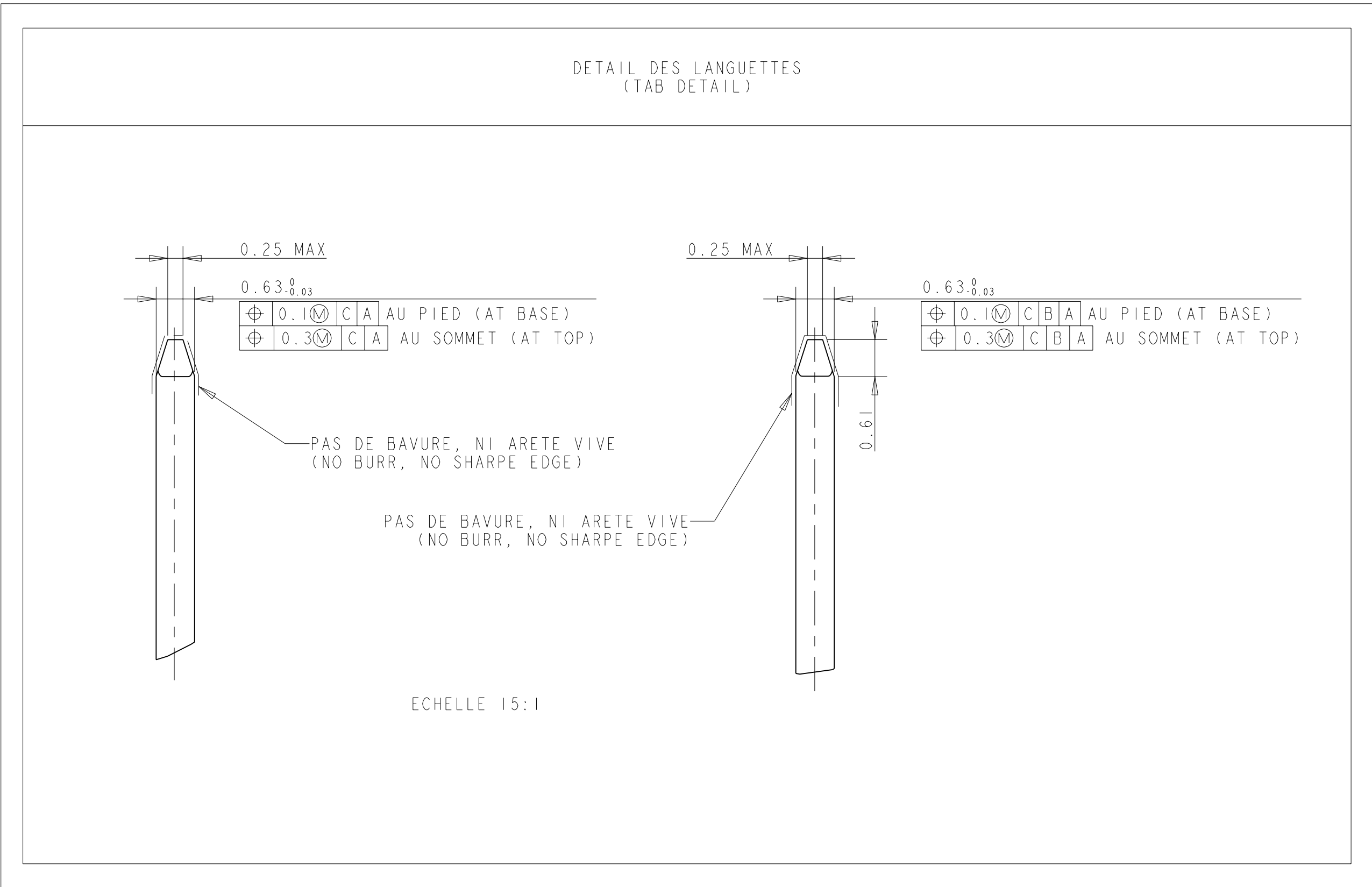
NUMERO DE CIRCUIT
(CIRCUIT NUMBER)

	DIM W	DIM X	DIM Y	DIM Z	COULEUR (COLOR)	RAL
CODAGE A-E (KEYING A-E)	7.2 ^{+0.1} ₀	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	7.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE A-F (KEYING A-F)	7.2 ^{+0.1} ₀	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	6.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE A-G (KEYING A-G)	7.2 ^{+0.1} ₀	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	5.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE A-H (KEYING A-H)	7.2 ^{+0.1} ₀	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	4.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE B-E (KEYING B-E)	6.2 ^{+0.1} ₀	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	7.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE B-F (KEYING B-F)	6.2 ^{+0.1} ₀	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	6.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE B-G (KEYING B-G)	6.2 ^{+0.1} ₀	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	5.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE B-H (KEYING B-H)	6.2 ^{+0.1} ₀	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	4.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE C-E (KEYING C-E)	5.2 ^{+0.1} ₀	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	7.2 ^{+0.1} ₀	JAUNE (YELLOW)	1018
CODAGE C-F (KEYING C-F)	5.2 ^{+0.1} ₀	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	6.2 ^{+0.1} ₀	ROUGE (RED)	3020
CODAGE C-G (KEYING C-G)	5.2 ^{+0.1} ₀	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	5.2 ^{+0.1} ₀	NATUREL (NATURAL)	-
CODAGE C-H (KEYING C-H)	5.2 ^{+0.1} ₀	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	4.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE D-E (KEYING D-E)	4.2 ^{+0.1} ₀	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	18.2 ^{+0.1} _{-0.3}	7.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE D-F (KEYING D-F)	4.2 ^{+0.1} ₀	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	19.2 ^{+0.1} _{-0.3}	6.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE D-G (KEYING D-G)	4.2 ^{+0.1} ₀	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	20.2 ^{+0.1} _{-0.3}	5.2 ^{+0.1} ₀		
CODAGE D-H (KEYING D-H)	4.2 ^{+0.1} ₀	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	21.2 ^{+0.1} _{-0.3}	4.2 ^{+0.1} ₀		

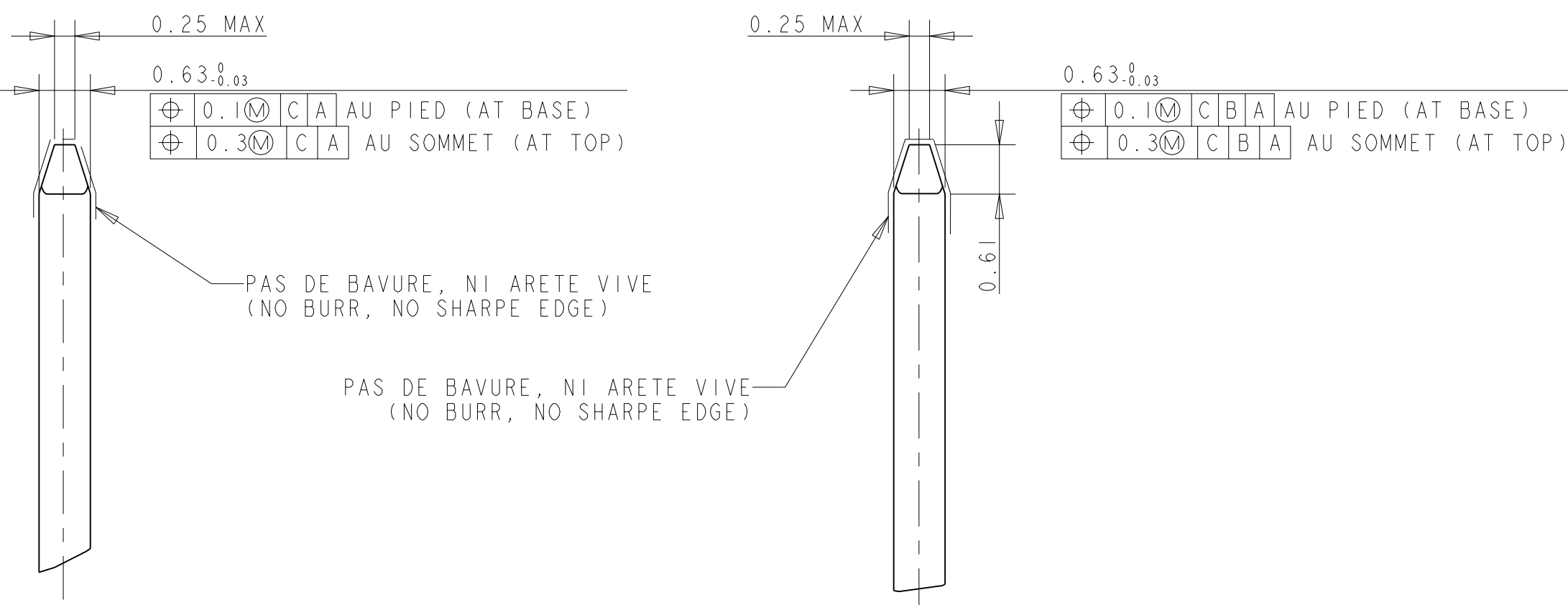


CODAGE C
(KEYING C)

CODAGE E
(KEYING E)

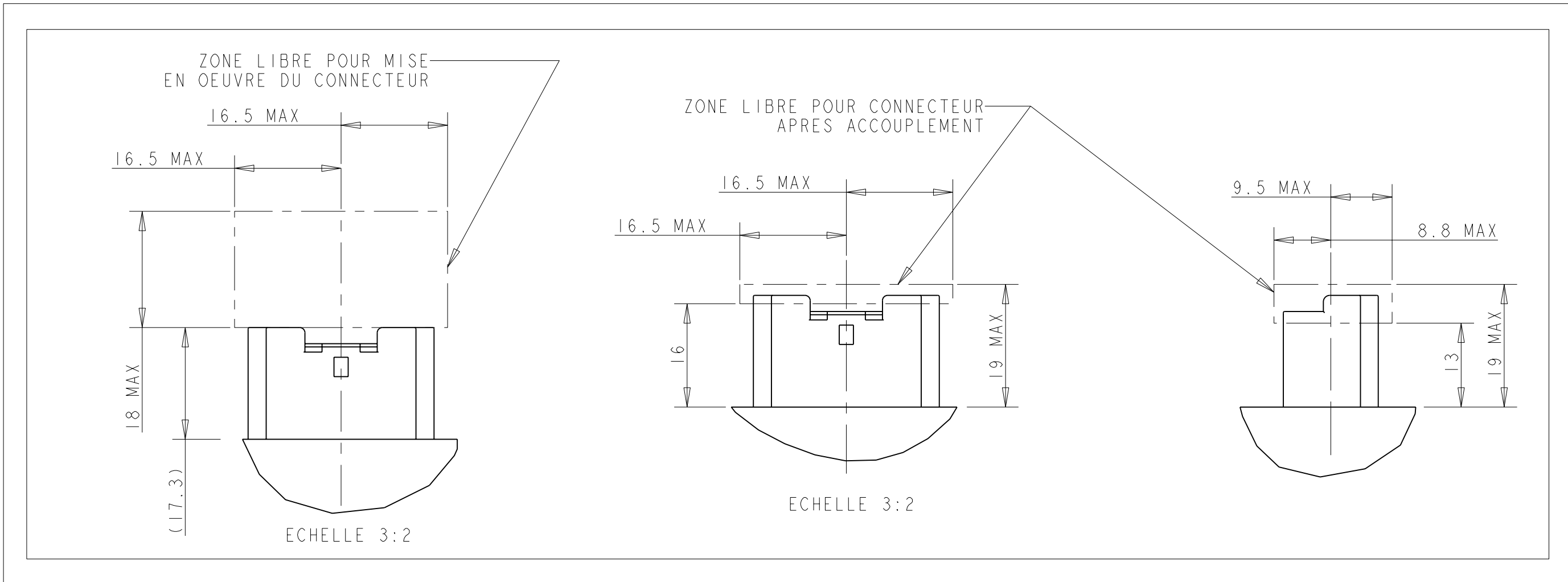


DETAIL DES LANGUETTES
(TAB DETAIL)



PAS DE BAVURE, NI ARETE VIVE
(NO BURR, NO SHARPE EDGE)

ECHELLE 15:1



ZONE LIBRE POUR MISE
EN OEUVRE DU CONNECTEUR

ZONE LIBRE POUR CONNECTEUR
APRES ACCOUPLEMENT

ECHELLE 3:2

ECHELLE 3:2

TYCO ELECTRONICS CORPORATION TYCO ELECTRONICS CORPORATION TYCO ELECTRONICS CORPORATION		DWN D. BANCE 26NOV2002	TYCO Electronics		TYCO ELECTRONICS France SAS BP 39, 95301 CERGY-PONTOISE Cedex	
CHK JP. PICAUD 27NOV2002		APVD JJ. REVILL 27NOV2002	NAME		6 WAY ELO INTERFACE	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC		INTERFACE 6 VOIES ELO	
mm		0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH	WEIGHT		RESTRICTED TO	
-		-	-		-	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1		REV B

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

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

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