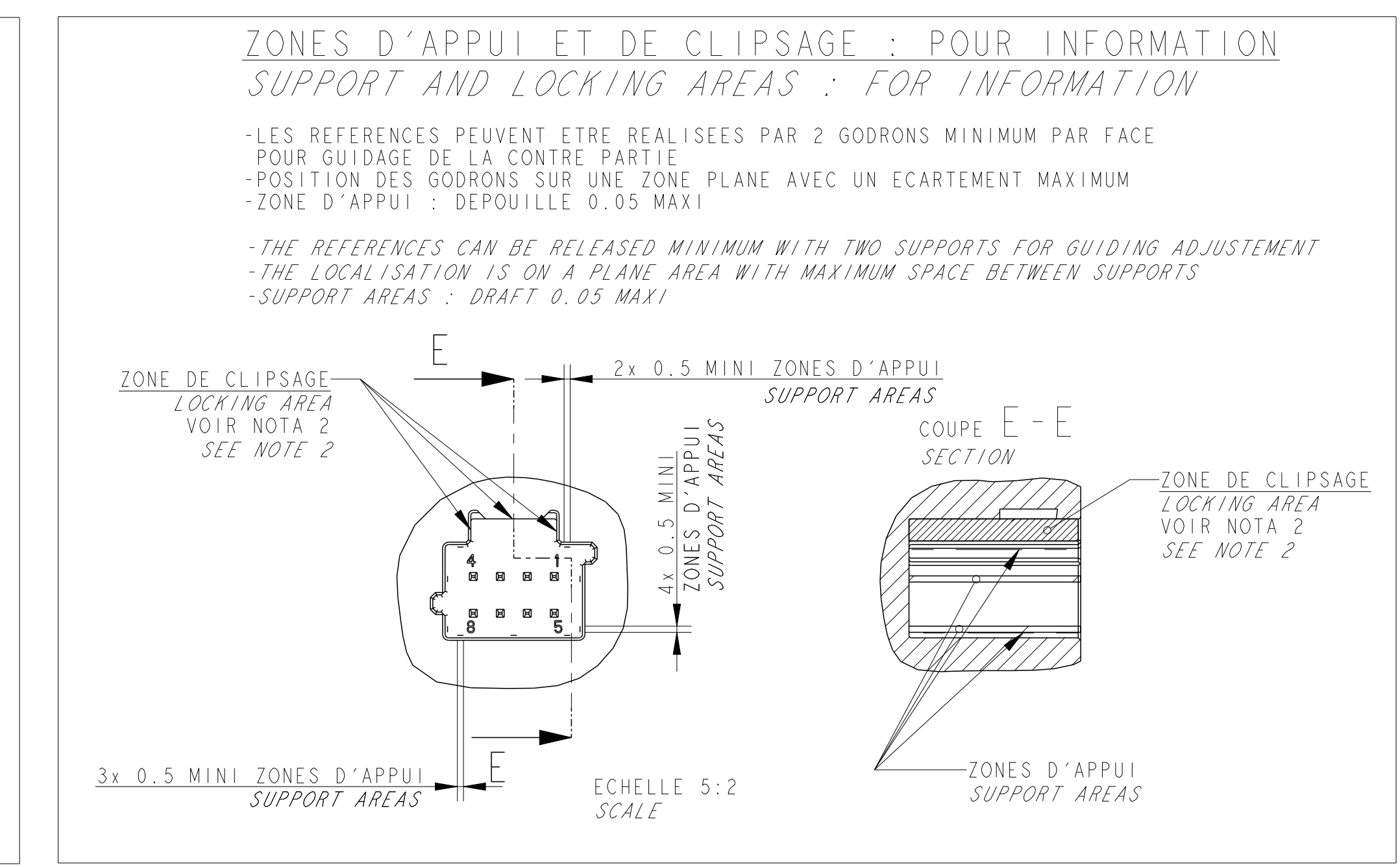
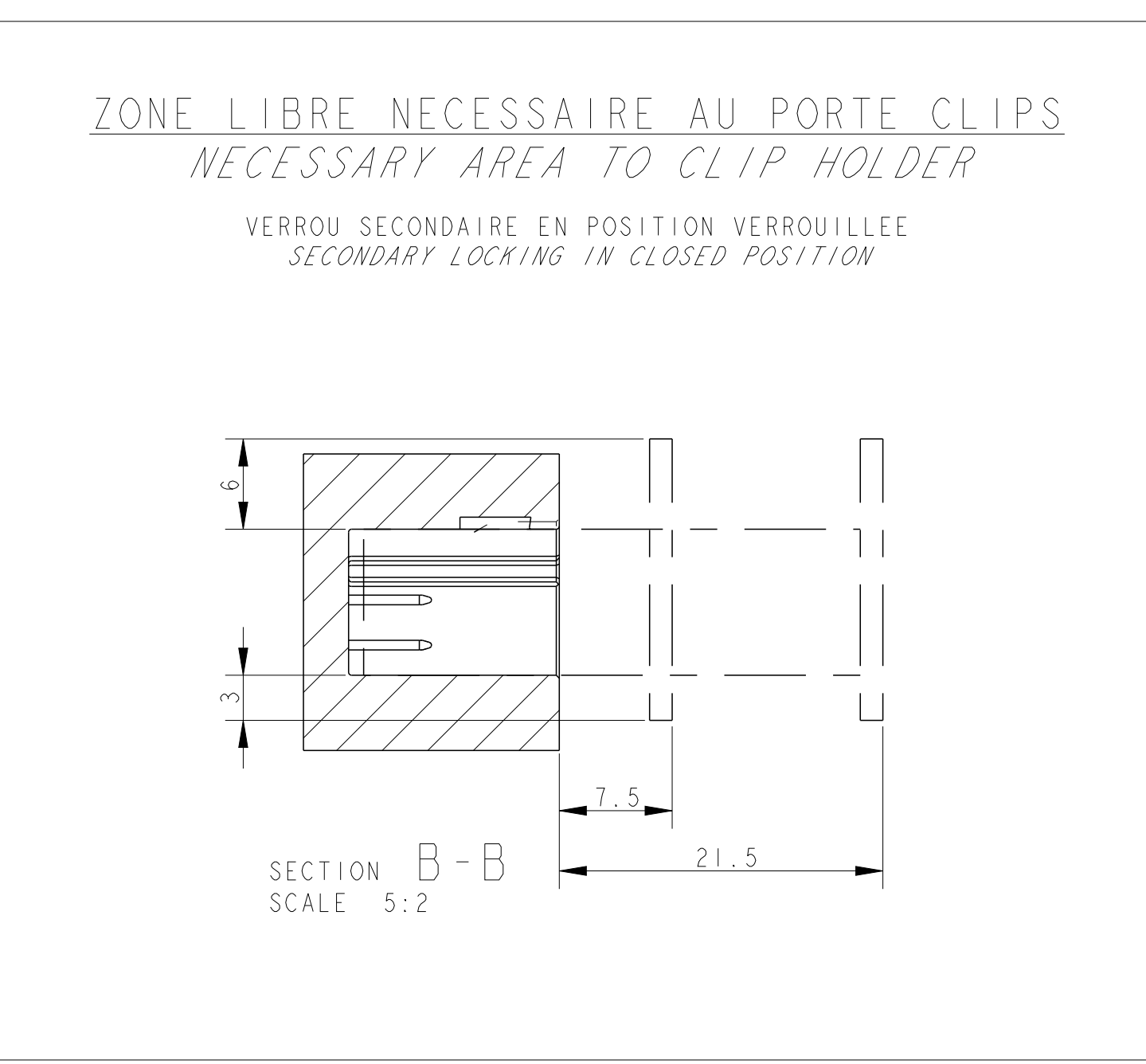


NOTA 1:

- CLASSE DE TEMPERATURE : 2
- CLASSE DE VIBRATION : 1
- CLASSE D'ETANCHITE : 0
- TENUE AXIALE DES LANGUETTES :  $\geq 25N(F2)$  /  $\geq 15N(F3)$
- DURETE VICKERS DES LANGUETTES :  $> 110HV$
- EFFORT D'INSERTION DU PORTE-CLIP :  $< 60N$
- EMBASE : MODULE ELASTICITE MINI : 4000Mpa
- EPAISSEUR ETAMAGE : DE 0.8 A 3.3um Sn
- EPAISSEUR MINI DORURE : 0.38um Au AU DESSUS DE 0.8 A 2.5um Ni

NOTE 1:

- TEMPERATURE CLASS : 2
- VIBRATION CLASS : 1
- SEALING CLASS : 0
- TAB RETENTION :  $\geq 25N(F2)$  /  $\geq 15N(F3)$
- VICKER HARDNESS OF TABS :  $> 110HV$
- HOUSING INSERT FORCE :  $< 60N$
- BASE : MINI ELASTICITY MODULUS : 4000Mpa
- TIM PLATING THICKNESS : FROM 0.8 TO 3.3um Sn
- MINI GOLD PLATING THICKNESS : 0.38um Au FROM 0.8 TO 2.5um Ni



NOTA 2:

- REPERAGES ALVEOLES : NE PAS DEPASSER LE PLAN C
- ZONE D'APPUI AVEC DEPOUILLE ADMISE : 0.05 MAXI
- ZONE DE CLIPSAGE : PAS DE DEPOUILLE SUR CETTE PAROI
- DEPOUILLE AUTORISEE 0.15 SI NON SPECIFIEE

NOTE 2:

- CAVITY IDENTIFICATION : DO NOT RAISE REFERENCE C
- SUPPORT AREA WITH DRAFT ANGLE PERMITTED : 0.05 MAXI
- LOCKING AREA : NO DRAFT ANGLE ON THESE WALL
- ALLOWED DRAFT 0.15 IF NOT SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
DRAWING NO: 000779		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
DIMENSIONS: mm		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
MATERIAL: ALUMINIUM		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
FINISH: ANODISE		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
CUSTOMER DRAWING		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
DRAWING NO: 000779		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
SCALE: 1		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
SHEET: 1		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP
TOTAL SHEETS: 1		DATE: 02APR2001	REV: 0	APPD: JPP

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#) [F358300-B](#)  
[F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [GT17SA-8DS-](#)  
[HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#)  
[12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#)  
[12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)