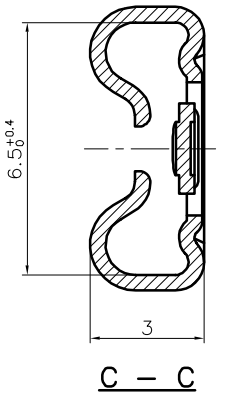
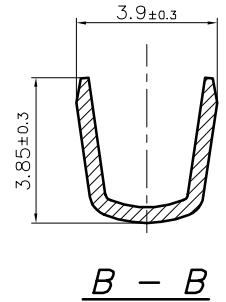
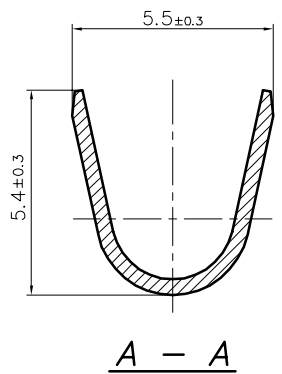


This drawing cannot be reproduced or communicated to third parties without our agreement, and remains our property. Visitors may be subject to prosecution.

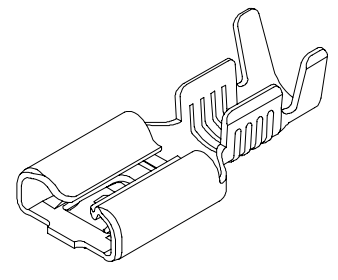
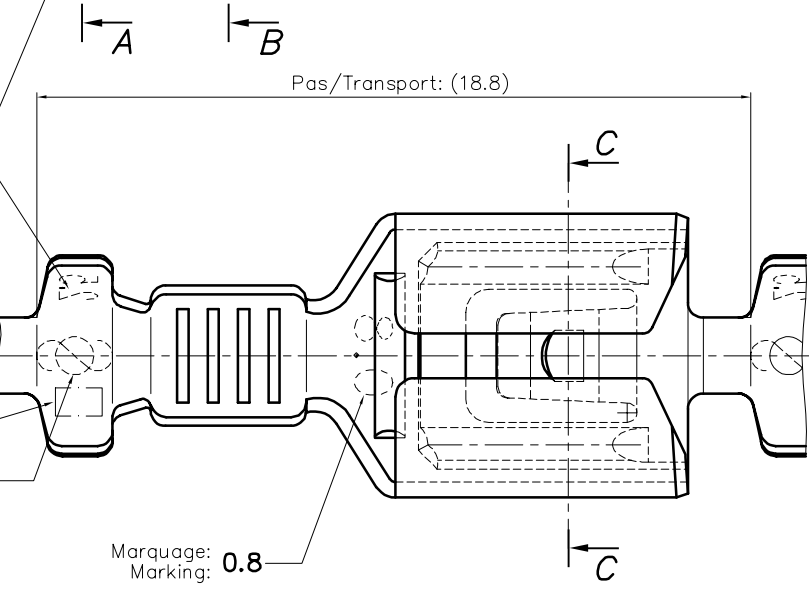
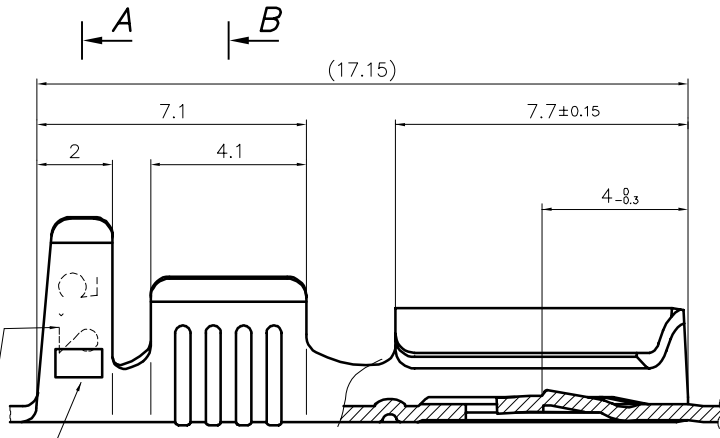
Ce dessin ne peut être reproduit, ni communiqué à des tiers sans notre accord, et reste notre propriété. Tout contrevenant s'expose à des poursuites.

Toute erreur est à signaler de suite au B.E. Any mistake should be immediately reported to the engineering office.

Le détenteur de cette copie ne sera pas informé en cas de modification  
The bearer of this copy will not be notified in case of changes



Epaisseur matière: /  
Material thickness: 0.41±0.02



Pour languette selon WN 30.140:  
For tab according to WN 30.140: **6.3 x 0,8**

PLAN CLIENT  
CUSTOMER DRAWING

Matière/ Material	Revêtement/ Finish	Marquage: Marking:	Homologation/ Approval
Laiton/Brass	Naturel/Unplated	-	UL VDE
	Etamé/Tin plated	-	UL VDE
Bronze	Naturel/Unplated	-	UL -
	Etamé/Tin plated	-	UL -
Acier/Steel	Nickelé/Nickel plated	-	UL VDE
	Pré-Nickelé/Nickel preplated	-	UL -
CuNiSi	Etamé/Tin plated	<b>S</b>	- VDE
Maillechort/Nickel silver	Naturel/Unplated	-	-

Nr.	Modification	Date	Nom	Vérif.	Approuvé	Norme	Norme
11	Ajout variante acier pré-nickelé	20.02.2025	FZI			Cotes non tolérancées	Norme : - - - -
10	Ajout indication "VDE" Supprimer variante .254	18.08.2022	P.F. A.D.			tolerances unless otherwise specified	norm : - - - -
9	AJOUT VARIANTE .254	11.04.2017	G.W. J.B.Hi.			> 0 -> 6 ± 0.15	Echelle : 10:1
8	AJOUT MARQUAGE "S" POUR LE CUNIS	27.02.2014	G.W. J.B.Hi.			> 6 -> 30 ± 0.3	CLIP
7	MISE A JOUR UL	31.08.2005	R.F. A.D.			> 30 -> 100 ± 0.45	RECEPTACLE
6	AJOUTÉ VERSION BRONZE	16.02.2004	R.F. J.B.Hi.			> 0° -> 360° ± 5°	
5	MISE A JOUR VUES	20.10.2003	R.F. J.B.Hi.			20 03 Date Nom	FORSTER
	modification					Exécut. date	
						17.04	HILS



Designation article / part description  
**RSB 8260.258 F 6,3-2,5**  
Format : size : **A2**

( ) : Cote d'indication/  
: Dimension indication