



∥	0.5	A
⊕	0.5	A

⊕	∅ 0.2	A	B	C
---	-------	---	---	---

Vue A
1:1 Scale

3 x ∅4,5	∇6			
∅8	∇4.4			
⊕	∅ 0.2	A	B	C

Wires output. Cables length 0.5m

▭ 0.01 CZ
Non-anodized areas

3 H7/	ⓔ∇3
∅ 0.01	A

∅3 H7/	ⓔ∇3
∅ 0.01	A

Matière / Material:	Norme matière / Material standard:	Masse (g) / Weight (g): 200.45
Réf. traitement / Treatment ref.	<p>59 Chemin du Vieux Chêne 38248 MEYLAN Cedex FRANCE TEL : 33 (0) 4 56 58 04 00</p>	<p>Ce document est la propriété de Cedrat TECHNOLOGIES. Il est strictement confidentiel et ne peut être reproduit, copié ou communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite préalable de Cedrat TECHNOLOGIES.</p> <p>This document is the property of Cedrat TECHNOLOGIES. It is strictly confidential and may not be reproduced, copied or communicated to any third party without the prior written consent of Cedrat TECHNOLOGIES.</p>
Réf. traitement surface / Surface treatment ref.		
Tolérances générales selon : ISO2768-mK General tolerances according to : Ra : 1.6 Maxi Ebavurage / Deburring : chamf. 45° 0.1 - 0.2 mm Rayon raccord / Radius curvature : 0.1 - 0.4 mm		MFSM_MICD Echelle / Scale: 2:1
Auteur / Confidentialité	Référence / Reference	Etat du document / Life cycle
EBE / Confidentiel, selon contrat	037888-ICD-01	Applicable
	Révision / Revision: B	Format / Planche: A3 / 1/1