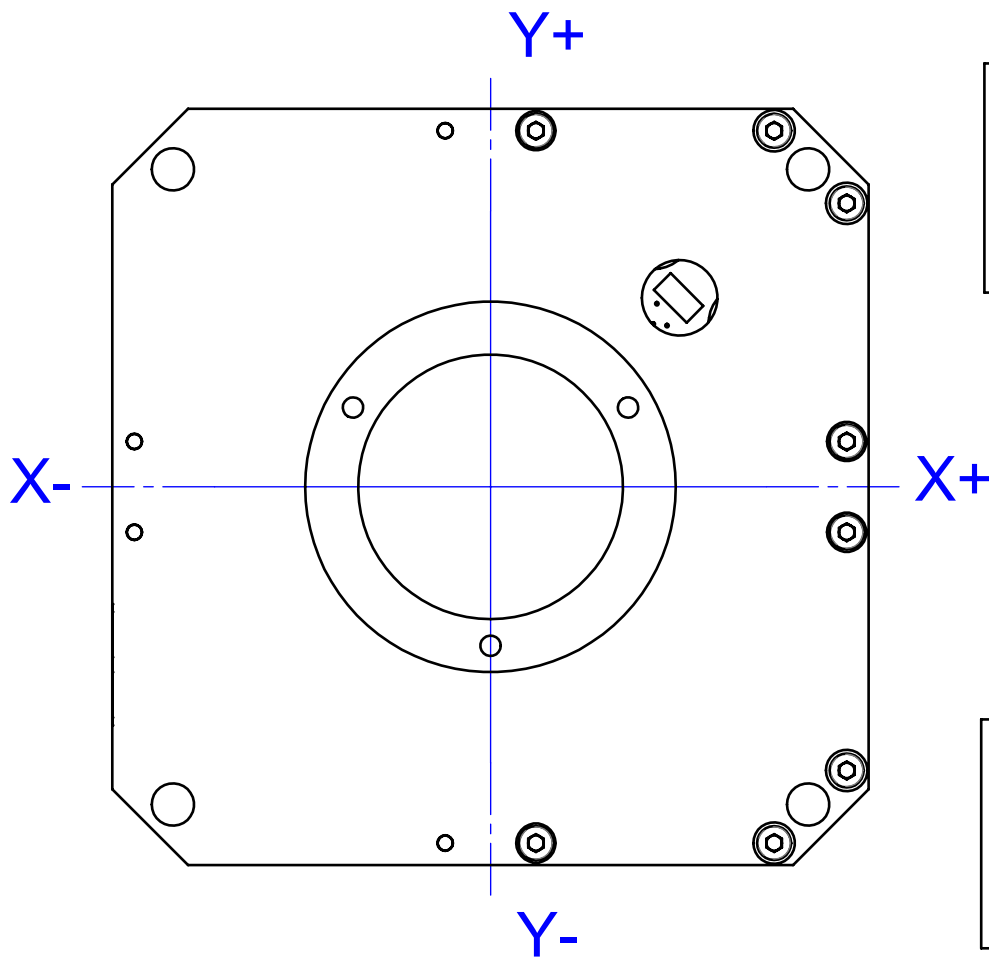
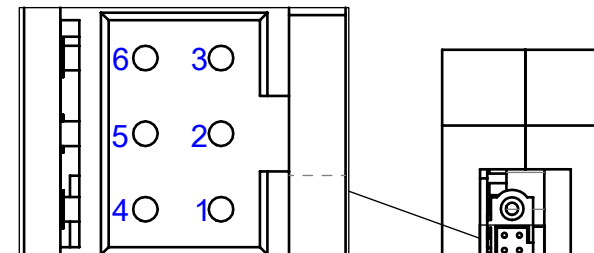


| | | | |
|---|----------------------|--------------------------|---|
| Matiere / Material | | Titre | |
| Traitement / Treatment | | Assy Platine XY200M 01 | |
| Finition / Finish | | Titre | |
| | | XY200M 01 stage assembly | |
| Tolerances generales / General Tolerances | | | |
| Longueur / Length | Angles | | CONFIDENTIEL INDUSTRIE Ce document est la propriété de CEDRAT TECHNOLOGIES. Ne peut être communiqué sans autorisation écrite. |
| ± 0.10 mm | $\pm 0.5^\circ$ | | |
| Dessine par / Drawn by | Date | | Echelle/Scale 1:1 |
| patient | 06/12/2010 | | |
| Masse | Reference / Revision | | Page |
| 421.53 g | 004355 / A.03 | | 1/2 |

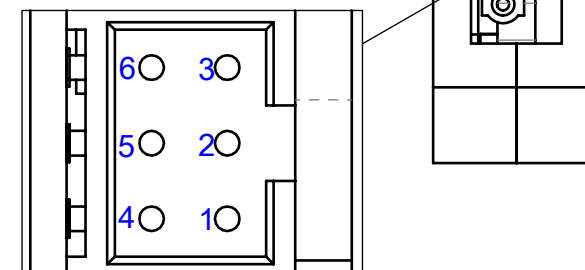
Electrical interface



| | | |
|--------------|---|--------|
| SG Output | 1 | In X + |
| | 2 | V g |
| | 3 | In Y + |
| | 4 | In X - |
| | 5 | GND g |
| | 6 | In Y - |



| | | |
|--------------|---|--------|
| PZT input | 1 | VX + |
| | 2 | + 130 |
| | 3 | VY + |
| | 4 | VX - |
| | 5 | Shield |
| | 6 | VY - |



| | | | |
|---|--|---|--|
| Matiere / Material | | Titre | |
| Traitement / Treatment | | Assy Platine XY200M 01 | |
| Finition / Finish | | Titre | |
| | | XY200M 01 stage assembly | |
| Tolerances generales / General Tolerances | | | |
| Longueur / Length ±0.10 mm | | Angles ±0.5° | |
| Dessine par / Drawn by patient | | Date 06/12/2010 | |
| Masse 421.53 g | | Reference / Revision 004355 / A.03 | |
| | | | |
| | | CONFIDENTIEL INDUSTRIE Ce document est la propriété de CEDRAT TECHNOLOGIES. Ne peut être communiqué sans autorisation écrite. | |
| | | Format A4 | |
| | | Echelle/Scale 1:1 | |
| | | Page 2/2 | |