

4

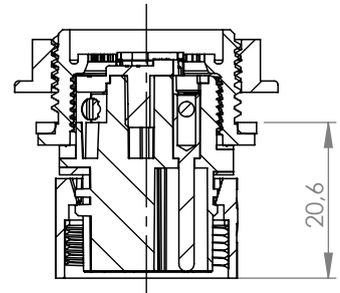
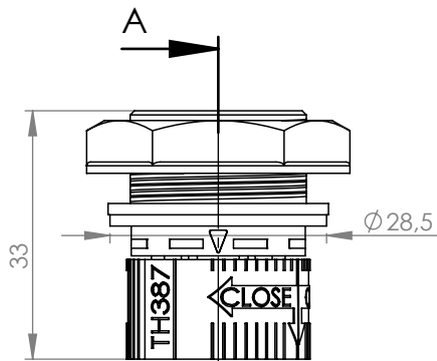
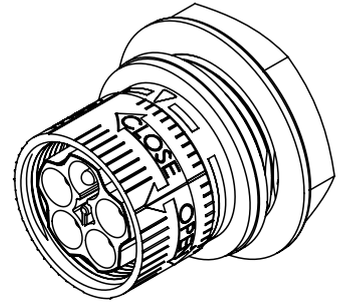
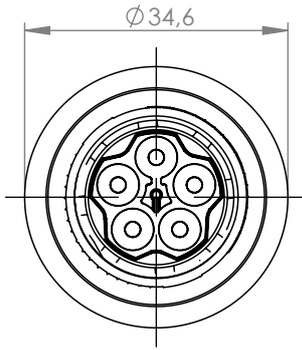
3

2

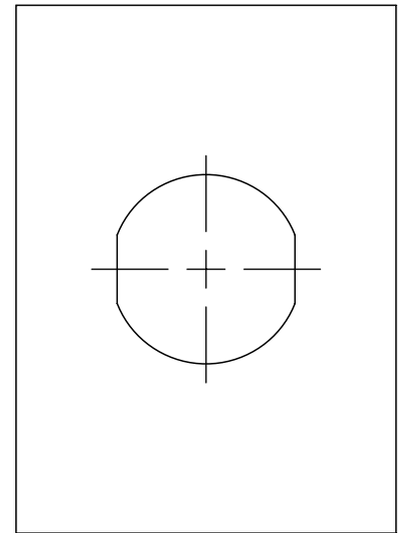
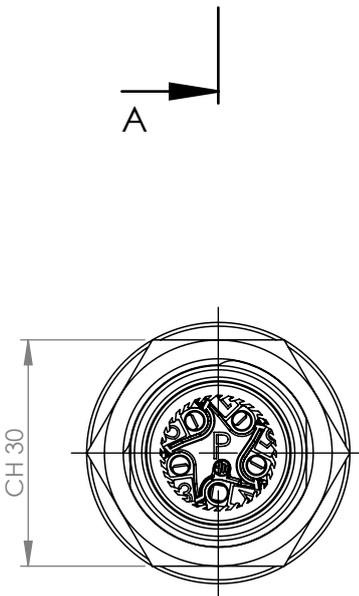
1

Tolleranze generali

Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1



SEZIONE A-A



WALL HOLE
 Panel thickness min. - max .max 7mm

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente
Customer refPeso [gr]: 19.35
Weight [gr]:

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2023-09-12

Scala-Scale: 1:1

Controllato-Checked by:

Data:

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-Connector Plug Panel 5P GRD
Screw IP68 Nut

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°
THB.387.E5ENome file - Filename
THB.387.E5ERev.
Rev.Foglio N°
Sheet N°

1

N° Fogli
N° of sheets

1

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di
 ricorso o a terzi senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a. in tutti
 i casi, integrali o parziali, without Techno s.p.a. written authorization



4

3

2

1