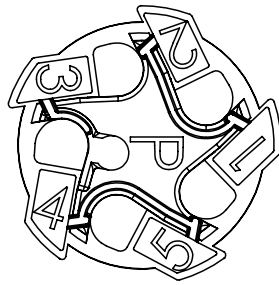
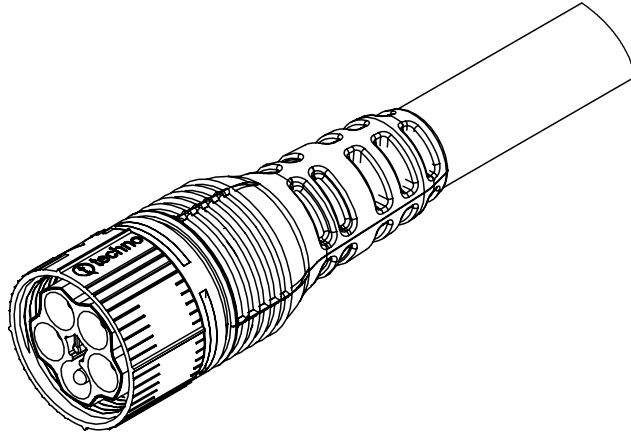
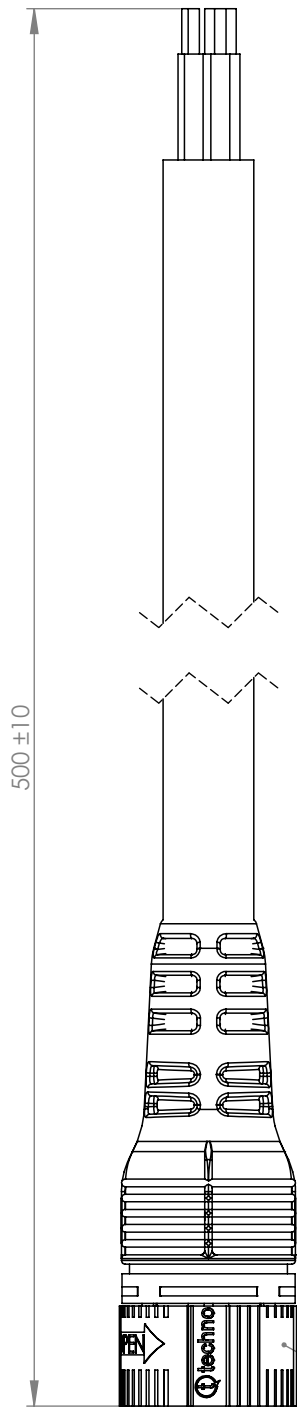


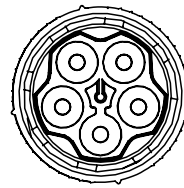
Tolleranze generali

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

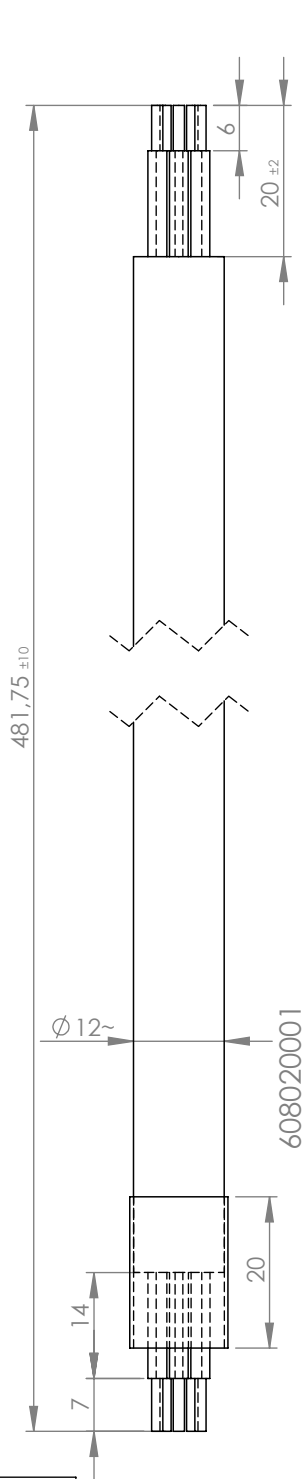


SCHEMA CABLAGGIO CAVI
 POLO 1 CAVETTO BROWN
 POLO 2 CAVETTO BLACK
 POLO 3 CAVETTO GREY
 POLO 4 CAVETTO YELLOW/GREEN
 POLO 5 CAVETTO BLEU

6DB032400
 Sotto assieme
 Plug TH387 5poli
 vite piatta



MALE PIN



CAVO H07RN-F 5X1,5 L 5CM + GUAINA TERMORETRAIBILE

Revisioni

| Area | Rev. | Descrizione | Data | Approvata |
|------|------|--|------------|-----------|
| | 01 | MODIFICATA SGUAINATURA DA 30 A 20 E SPELATURA DA 8 A 6 | 07/04/2022 | |

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2022-01-13

Controllato-Checked by: M.Strada

Data: 2022-04-07

Peso [gr]: 70.21
 Weight [gr]:

Scala-Scale: 1:5

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-conn Plug 5Px1,5 L0,5mt overmolded

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°

THC.387.A5A.L05

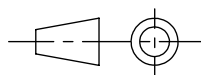
Nome file - Filename

THC.387.A5A.L05

Rev.
 Rev. 01

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 recesso. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo. The drawing and all information contained herein can not be used or reproduced, in whole or in part, without Techno s.p.a. written authorization.