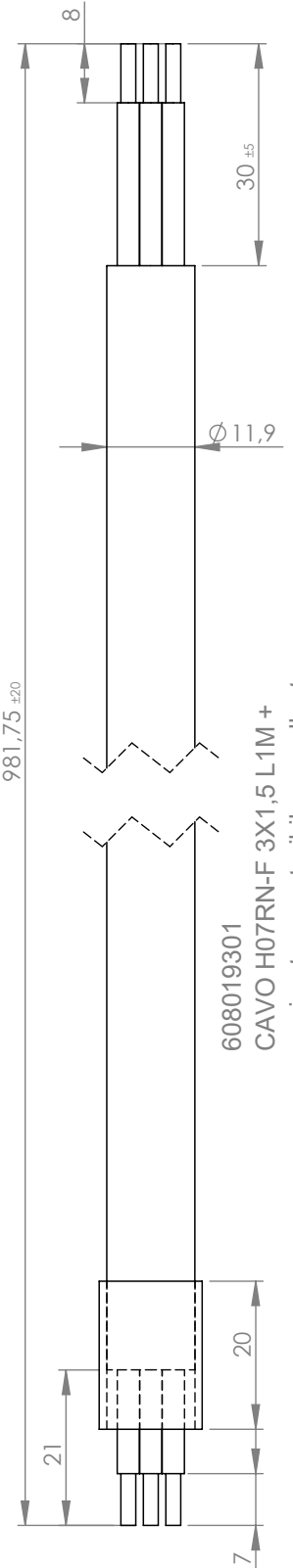
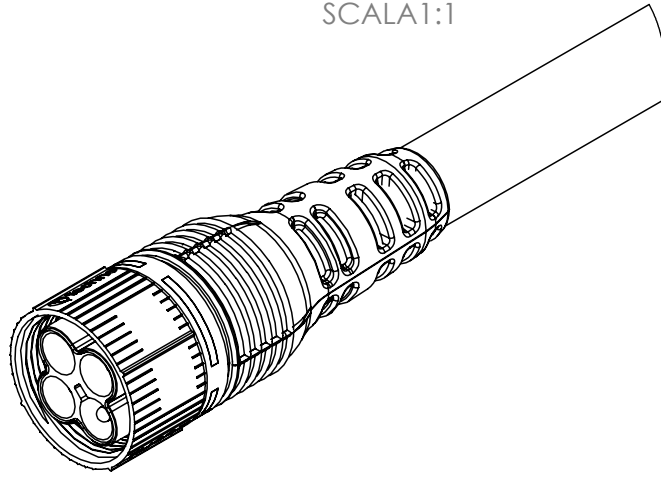
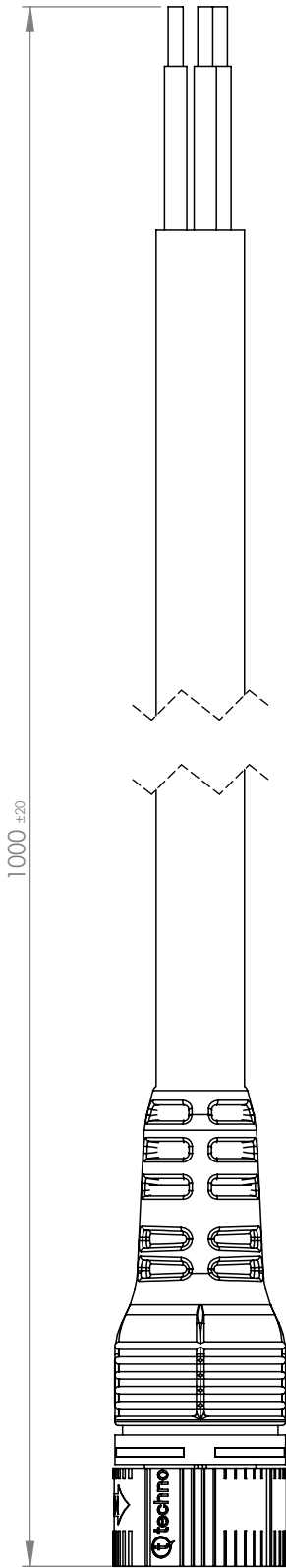


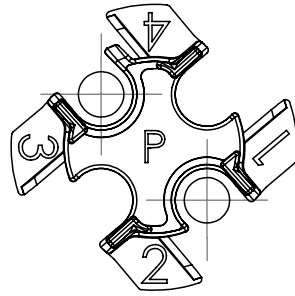
Tolleranze generali

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

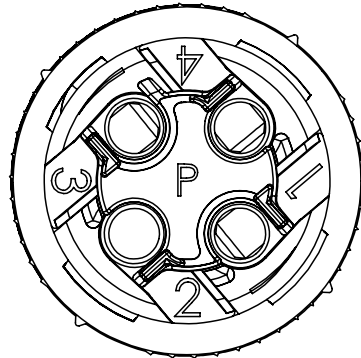
SCALA 1:1



SCHEMA CABLAGGIO CAVI  
 POLO 1 CAVETTO BLU  
 POLO 3 CAVETTO MARRONE  
 POLO 4 CAVETTO GIALLO /VERDE



POLARITA' UTILIZZATE 1/3/4



6DB0295:PLUG TH387 VITE PIATTA 3P NO GRD+  
 CHIODINO 6000383GA

608019301  
 CAVO H07RN-F 3X1,5 L1M +  
 guaina termoretraibile cn collante

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di  
 riproduzione e di distribuzione. È vietata espressamente la ristampa, la  
 concorrenza o la ristampa autorizzata senza permesso scritto dalla Techno s.p.a.  
 integrali o parzialmente, without Techno s.p.a. written authorization.

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente  
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2022-05-06

Peso [gr]: 125.63  
 Weight [gr]:

Scala-Scale: 1:1

Controllato-Checked by: M.Strada

Data: 2023-03-06

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-Conn Plug 3PX1,5 L1MT Overmolded

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°

THC.387.A3A.L1

Nome file - Filename

THC.387.A3A.L1

Rev.  
 Rev. 00

Foglio N°  
 Sheet N° 1

N° Fogli  
 N° of sheets 1

