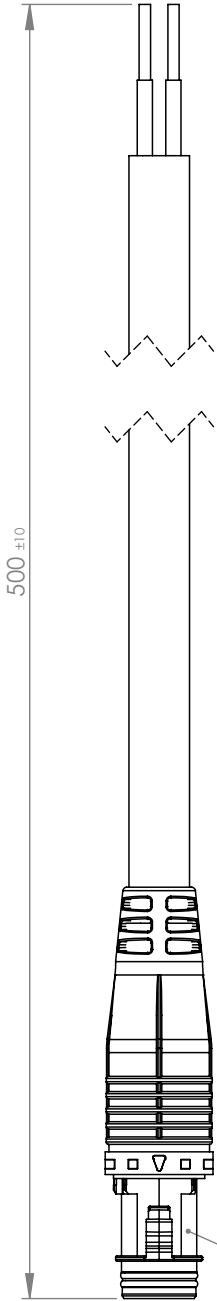
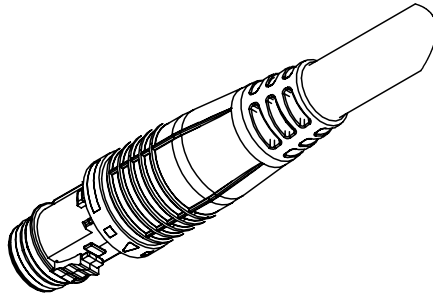


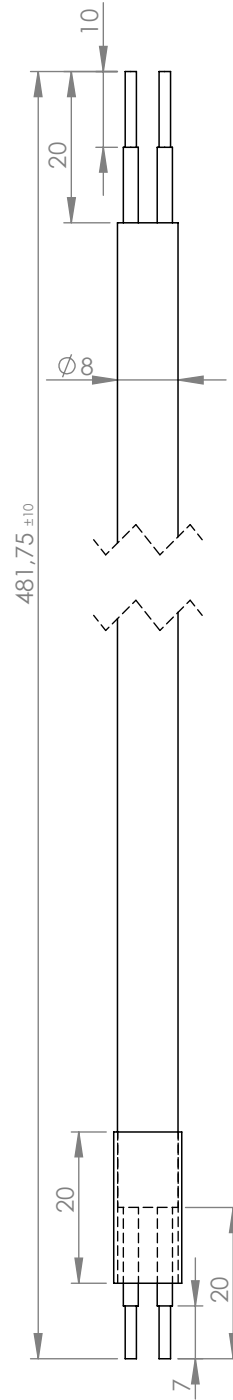
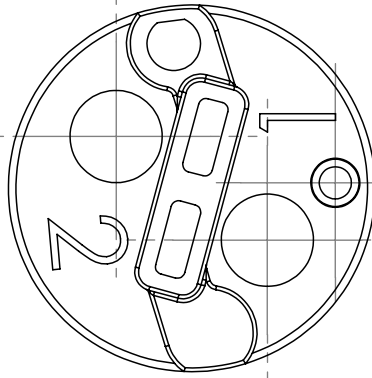
Tolleranze generali

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

FEMALE PIN



SCHEMA CABLAGGIO CAVI
 POLO 1 CAVETTO BLU
 POLO 2 CAVETTO MARRONE

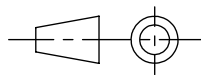


CAVO H05RN-F 2X0,75 L 50CM + GUAINA
 TERMORETRAIBILE
 COD:608018001

6DB037000
 SOTTO ASSIEME SOCKET TH381

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di concorrenza o a terzi senza autorizzazione scritta dalla Techno s.p.a. Il presente disegno e tutti i suoi contenuti non possono essere riprodotti, integralmente o parzialmente, senza la nostra autorizzazione.

Materiale-Material:				Titolo-Title:	
Trattamento-Treatment:				Micro-Conn Socket 2PX0,75 L0.5mt Overmolded	
N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]: 31.06		Progetto-Project:	
Disegnato - Drawn by: G.Flores		Data: 2022-05-09		TH381	
Controllato-Checked by: M.Strada		Data: 2023-03-15		N° Disegno - Drawing N° THC.381.B2A.L05	
		Scala-Scale: 1:5		Nome file - Filename THC.381.B2A.L05	
		Formato - Format A4		Rev. Rev. 00	



Rev. Rev. 00	Foglio N° Sheet N° 1	N° Fogli N° of sheets 1
--------------	-------------------------	----------------------------