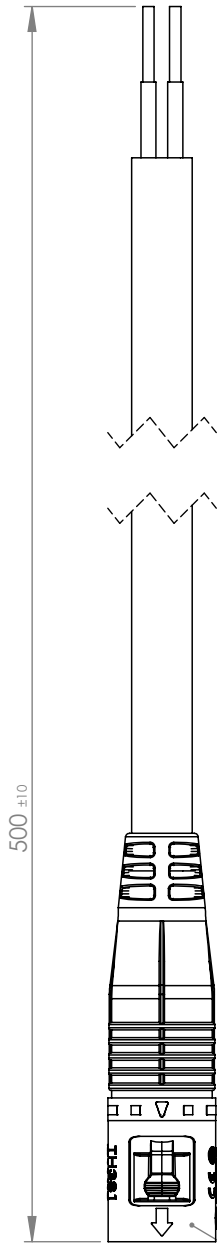
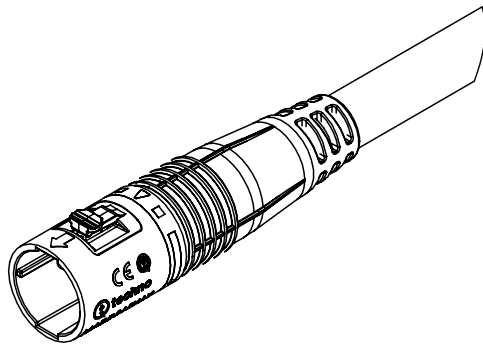


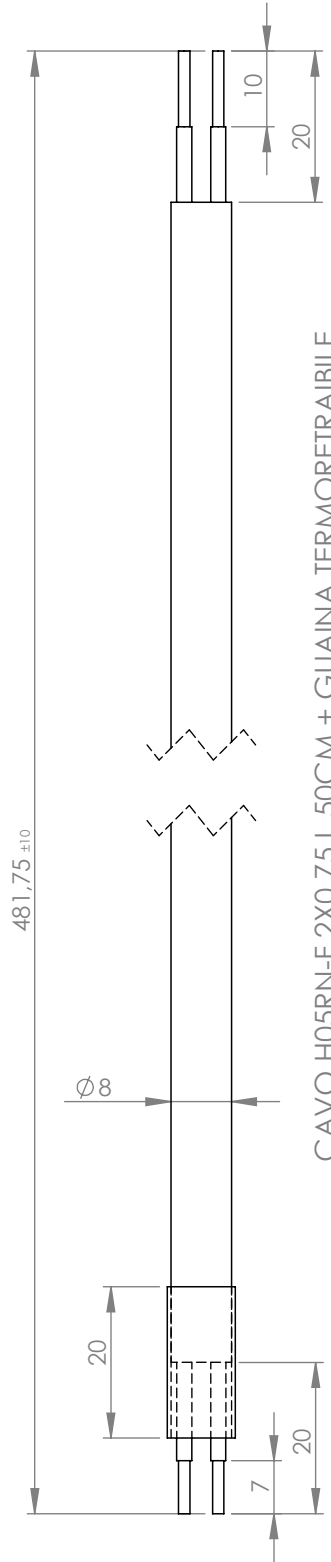
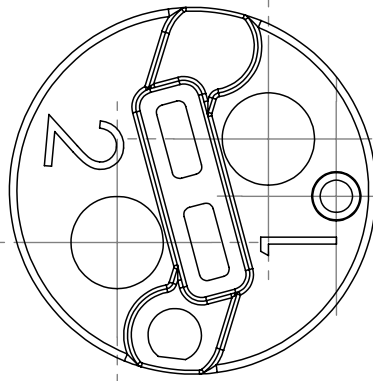
Tolleranze generali

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

MALE PIN



SCHEMA CABLAGGIO CAVI  
 POLO 1 CAVETTO BLU  
 POLO 2 CAVETTO MARRONE



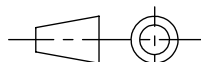
CAVO H05RN-F 2X0,75 L 50CM + GUAINA TERMORETRAIBILE  
 COD:608018001

6DB037100 SOTTO ASSIEME PLUG TH381  
 CON DENTE DI AGGANCIO

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di  
 concorrenza o a terzi senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a.  
 The drawing and all information contained herein can not be used or reproduced,  
 integrally or partially, without Techno s.p.a. written authorization.

Materiale-Material:			
Trattamento-Treatment:			
N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]: 31.05	
Disegnato - Drawn by: G.Flores		Data: 2022-05-09	
Controllato-Checked by: M.Strada		Data: 2022-12-14	
		Scala-Scale: 1:5	
		Formato - Format A4	

Titolo-Title: Micro-Conn Plug 2PX0,75 L0.5mt Overmolded			
Progetto-Project: TH381			



N° Disegno - Drawing N° THC.381.A2A.L05	Rev. Rev. 00	Foglio N° Sheet N° 1	N° Fogli N° of sheets 1
Nome file - Filename THC.381.A2A.L05			