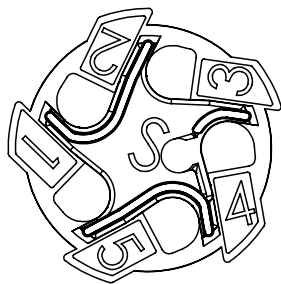
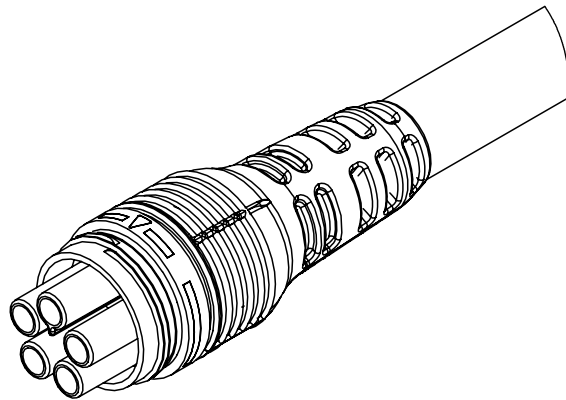
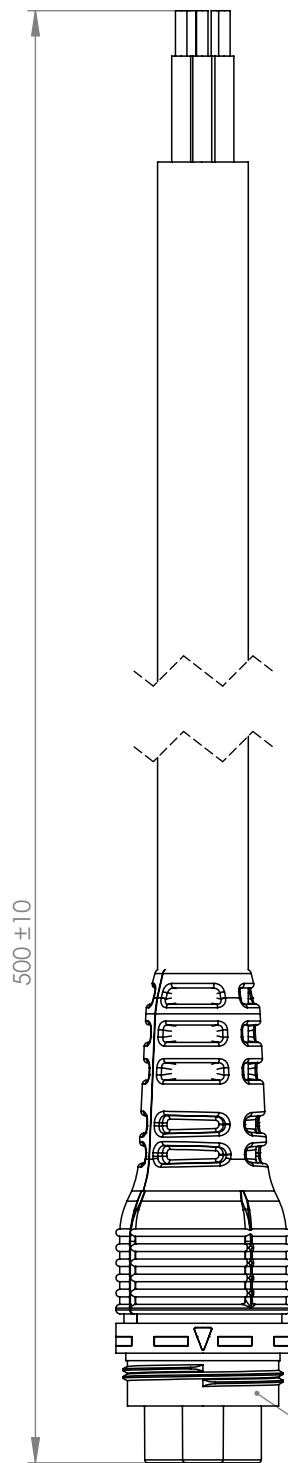
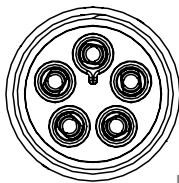


Tolleranze generali

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

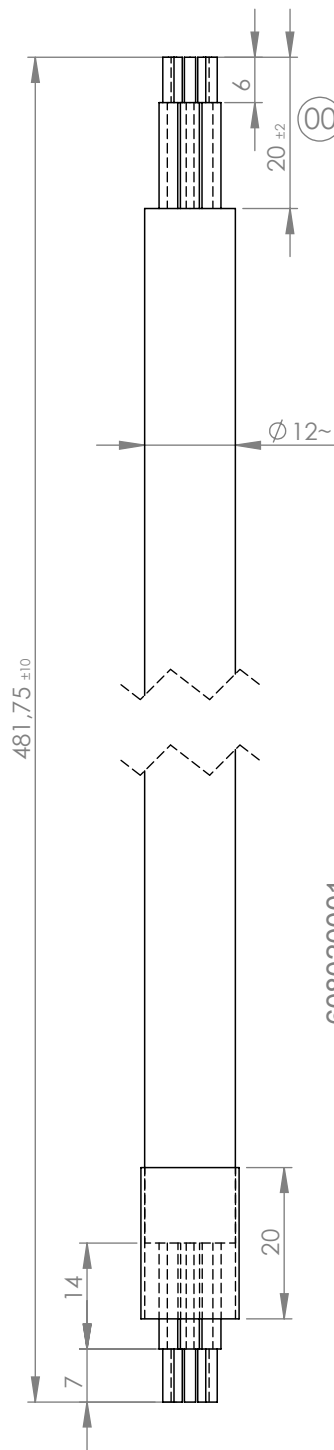


SCHEMA CABLAGGIO CAVI
 POLO 1 CAVETTO BROWN
 POLO 2 CAVETTO BLACK
 POLO 3 CAVETTO GREY
 POLO 4 CAVETTO YELLOW/GREEN
 POLO 5 CAVETTO BLEU



FEMALE PIN

6DB032500
 Sotto Assieme Socket
 TH387 5poli vite piatta



608020001
 CAVO H07RN-F 5X1,5 L 5CM + GUAINA TERMORETRAIBILE

Revisioni

Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
F1	00	MODIFICATA SGUAINATURA DA 30 A 20 E SPELATURA DA 8 A 6	2022-04-08	M.Strada

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data:

Date: 2022-01-13

Controllato-Checked by: M.Strada

Data:

Date: 2022-04-08

Peso [gr]:
 Weight [gr]: 70.90

Scala-Scale: 1:5

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-comm Socket 5Px1,5 L0,5mt overmolded

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°

THC.387.B5A.L05

Nome file - Filename

THC.387.B5A.L05

Rev.

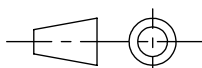
Rev. 00

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 o l'uso non autorizzato, in tutto o in parte, senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. Tutti i diritti sono riservati. This drawing and all information contained herein are not to be used or reproduced, in whole or in part, without Techno's written authorization.