

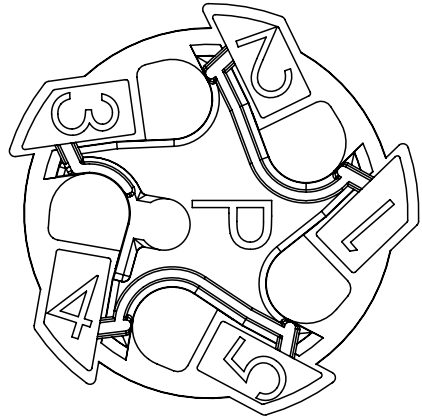
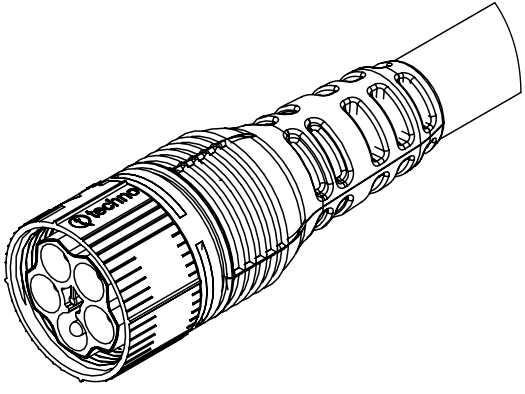
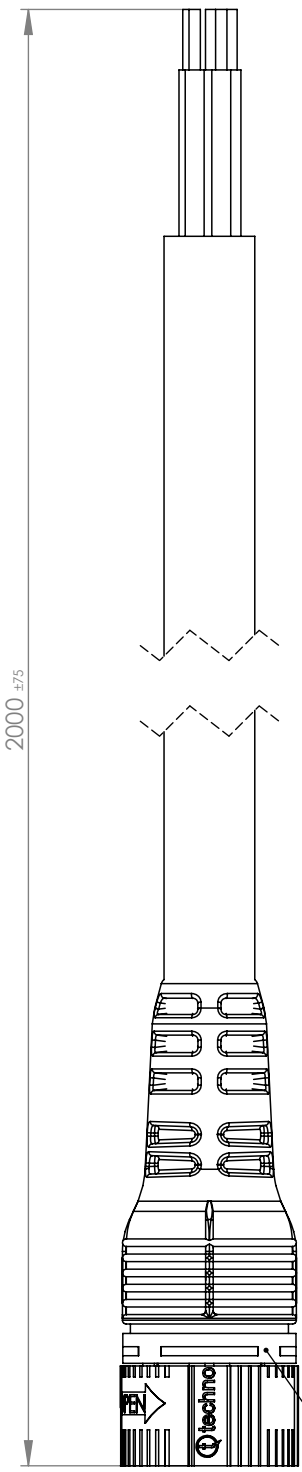
4

3

2

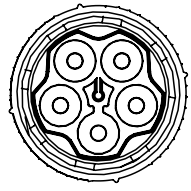
1

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

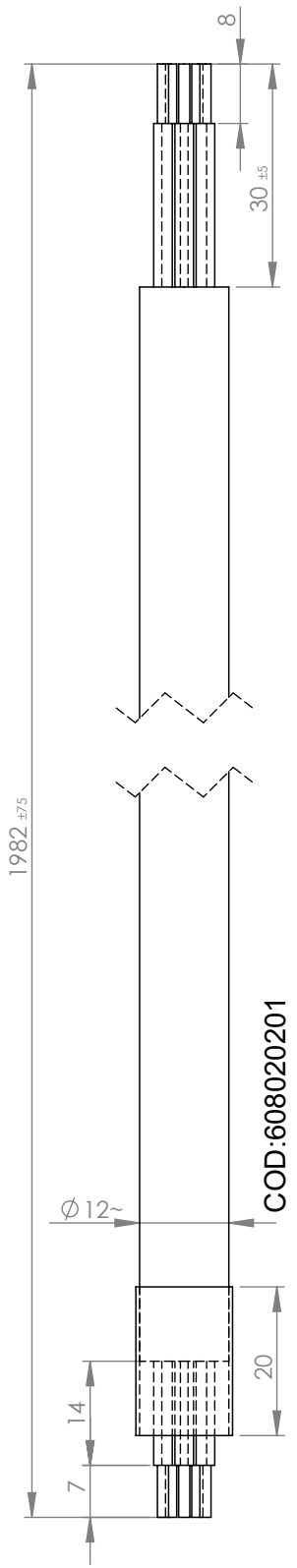


SCHEMA CABLAGGIO CAVI  
 POLO 1 CAVETTO BROWN  
 POLO 2 CAVETTO BLACK  
 POLO 3 CAVETTO GREY  
 POLO 4 CAVETTO YELLOW/GREEN  
 POLO 5 CAVETTO BLEU

6DB032400  
 Sotto assieme  
 Plug TH387 5poli  
 vite piatta



MALE PIN



A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di riproduzione e di distribuzione. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione, la divulgazione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, inclusi i sistemi di automazione e di elaborazione dati.

Materiale-Material:		Titolo-Title:	
Trattamento-Treatment:		Mini-conn Plug 5PX1.5 l2mt Overmolded	
N° documento cliente Customer ref	Peso [gr]: Weight [gr]: 238.93	Progetto-Project:	
Disegnato - Drawn by: G.Flores	Data: 2022-03-18	TH387	
Disegnato - Drawn by: G.Flores	Scala-Scale: 1:20	N° Disegno - Drawing N° THC.387.A5A.L2	
Controllato-Checked by:	Data: _____	Nome file - Filename THC.387.A5A.L2	
Controllato-Checked by:	Data: _____	Formato - Format	A4



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

4

3

2

1