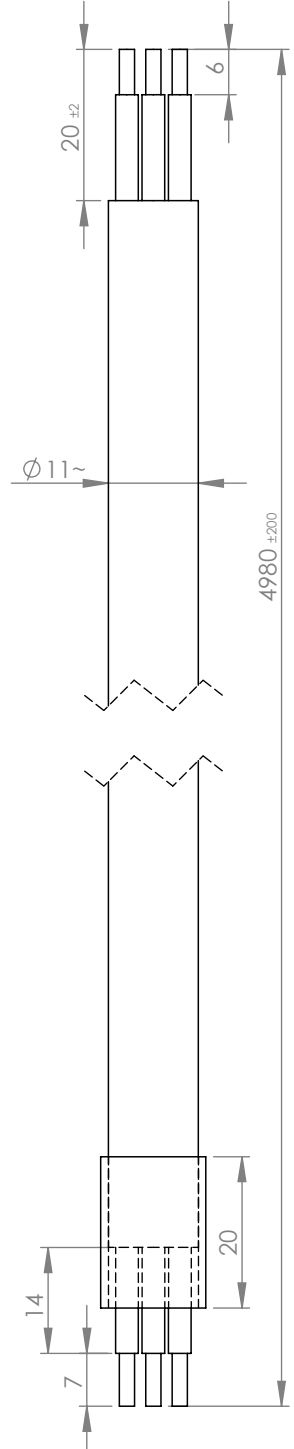
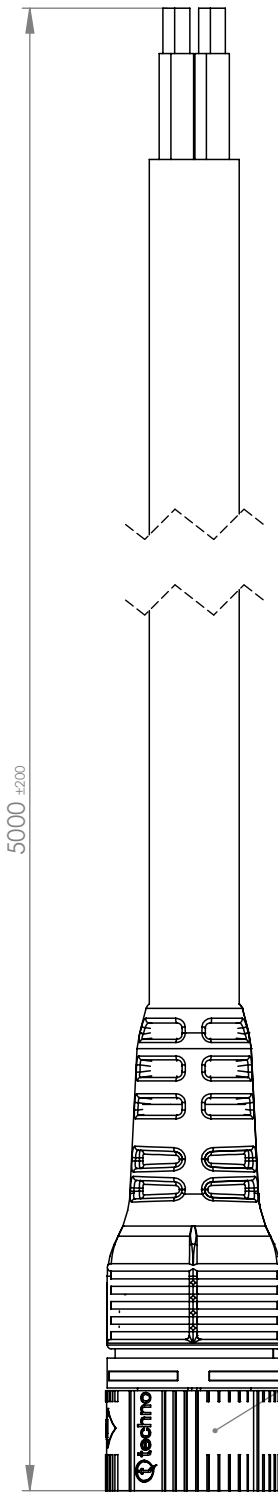
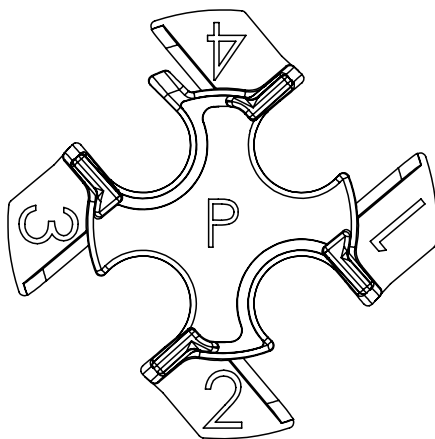


Tolleranze generali

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

CORRISPONDENZA NUMERAZIONE
 CABLAGGI
 E COLORI DA UTILIZZARE
 POLARITA' /1/ GRIGIO
 POLARITA' /2/ MARRONE
 POLARITA' /3/ NERO
 POLARITA' /4/ GIALLOVERDE



CAVO H07RN-F 4X1,5 L 5MT + GUAINA TERMORETRAIBILE
 608019901

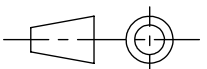
SOTTO ASSIEME PLUG 4P TH387 VITE PIATTA
 6DB022400

Revisioni

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

Materiale-Material:				Titolo-Title:	
Trattamento-Treatment:				Mini-conn Plug 4PX1.5 L=5MT overmolded	
N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]: 573.16		Progetto-Project:	
Disegnato - Drawn by: G.Flores		Data: 2021-11-17		TH387	
Controllato-Checked by: M.Strada		Data: 2022-04-08		Formato - Format A4	

N° Disegno - Drawing N° THC.387.A4A.L5		Rev. Rev.	Foglio N° Sheet N°	N° Fogli N° of sheets
Nome file - Filename THC.387.A4A.L5		00	1	1



A meno di legge o riserva la proprietà di questo documento con diversi diritti di riproduzione, di cui si riserva espressamente, a tutte le condizioni, la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a.
 This drawing and all information contained herein are not to be used or reproduced, in whole or in part, without the written authorization of Techno s.p.a.