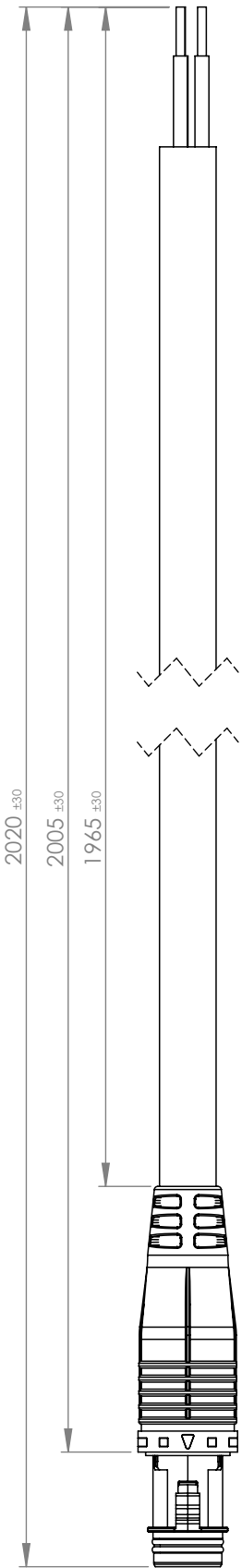
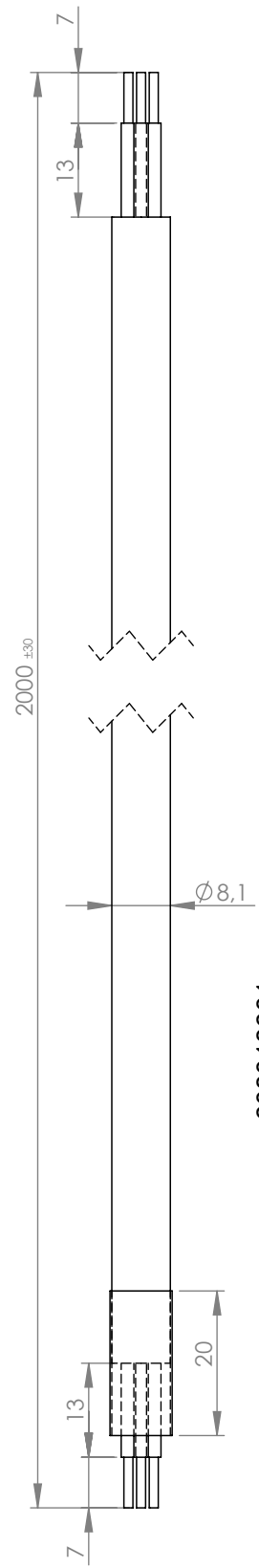
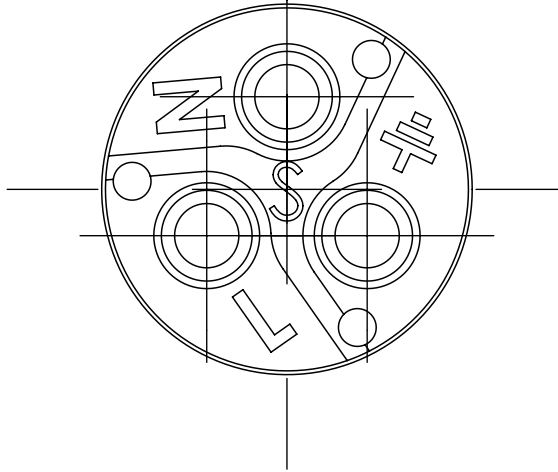


Tolleranze generali

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



CABLAGGIO CAVI
 POLO L CAVETTO MARRONE
 POLO N CAVETTO BLU
 POLO DI TERRA GIALLO/VERDE

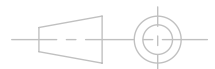


608018601
 CAVO H05RN-F 3X0,75 L 2MT+
 GUAINA TERMORETRAIBILE

6DB056000/A
 SOTTO ASS. TH381 3P LASERATO SOCKET L-N-T

A meno di legge o riserva la proprietà di questo documento con relativi diritti di riproduzione e di pubblicazione è riservata alla Techno s.p.a. e non può essere utilizzata, in tutto o in parte, senza la sua autorizzazione scritta. La Techno s.p.a. non è responsabile per danni di qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento.

Materiale-Material:				Titolo-Title:	
Trattamento-Treatment:				Micro-conn Socket 3PX0.75 L=2MT-overmolded	
N° documento cliente		Peso [gr]:		Progetto-Project:	
Customer ref		Weight [gr]: 110,24		TH381	
Disegnato - Drawn by: AdminPDM		Data: 2021-11-17		N° Disegno - Drawing N°	
Controllato-Checked by:		Scala-Scale: 1:20		THC.381.B3E.L2	
		Formato - Format A4		Nome file - Filename	
				THC.381.B3E.L2	



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