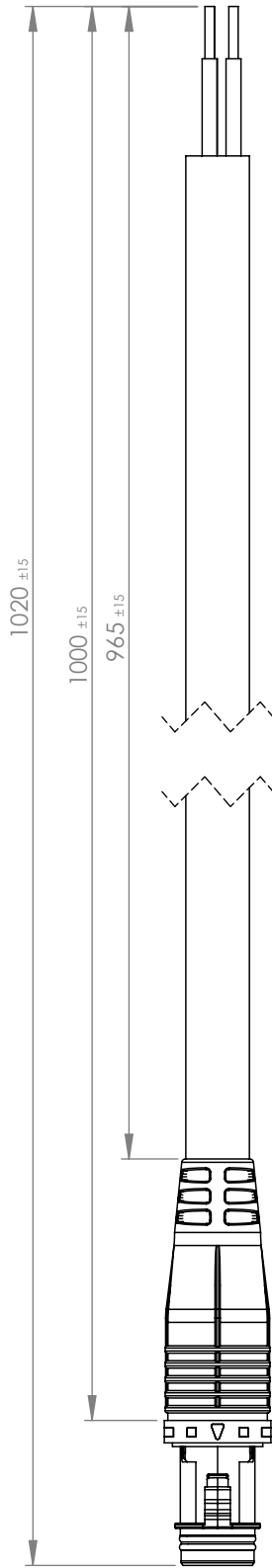
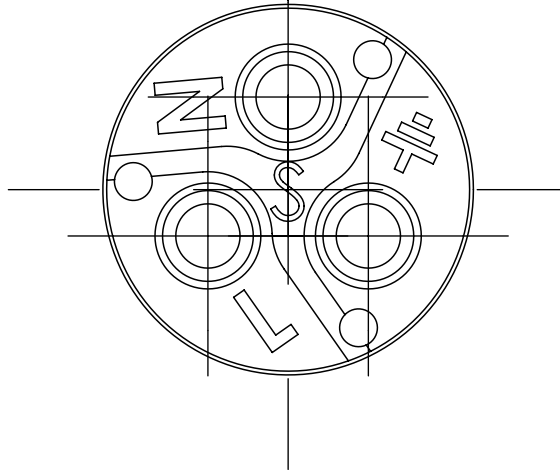


Tolleranze generali

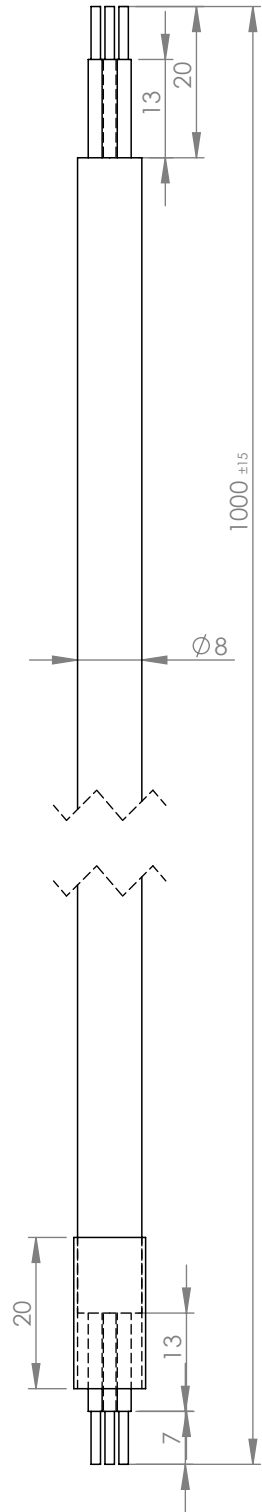
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1



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



608018501  
 CAVO H05RN-F 3X0,75 L 1MT+  
 GUAINA TERMORETRAIBILE



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

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diversi diritti di riproduzione, di cui è vietata espressamente la ristampa, la diffusione, la comunicazione o la loro parziale autorizzazione senza la scritta della Techno s.p.a. in ogni forma e per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, senza autorizzazione scritta dalla Techno s.p.a. in ogni forma e per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico.

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente  
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2021-05-06

Peso [gr]: 63.78  
 Weight [gr]:

Scala-Scale: 1:1

Controllato-Checked by:

Date:

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Micro-conn socket 3PX0,75 L1m overmolded

Progetto-Project:

TH381

N° Disegno - Drawing N°

THC.381.B3E.L1

Nome file - Filename

THC.381.B3E.L1

Rev.  
 Rev.

Foglio N°  
 Sheet N°

1

N° Fogli  
 N° of sheets

1

