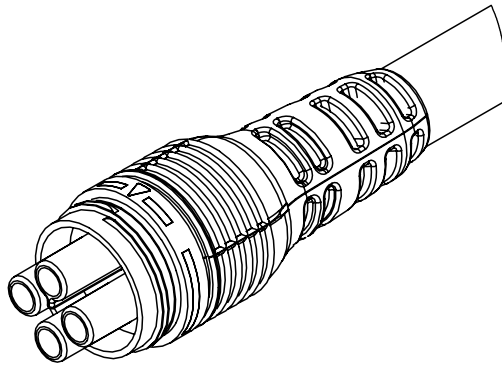
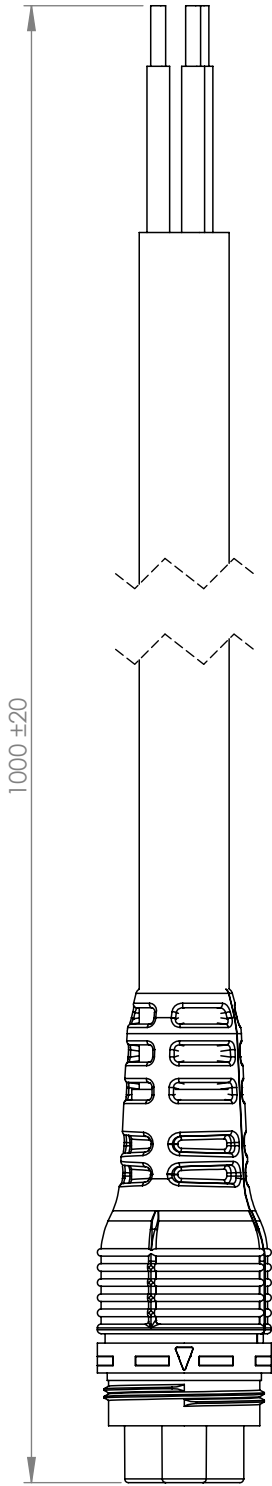
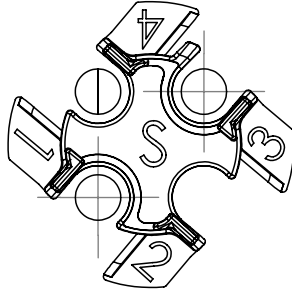


Tolleranze generali

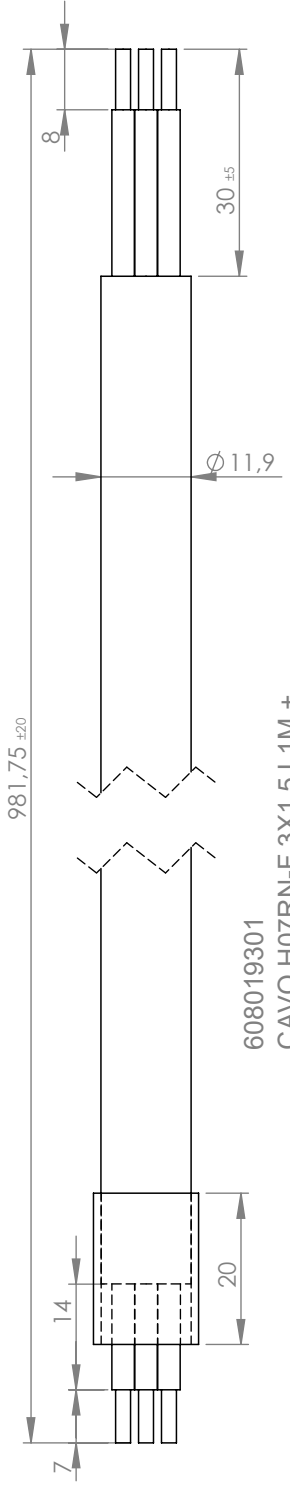
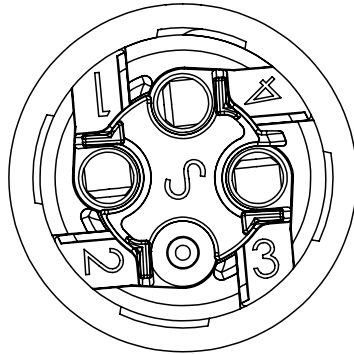
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1



SCHEMA CABLAGGIO CAVI  
 POLO 1 CAVETTO BLU  
 POLO 3 CAVETTO MARRONE  
 POLO 4 CAVETTO GIALLLO / VERDE



POLARITA' UTILIZZATE 1/3/4



608019301  
 CAVO H07RN-F 3X1,5 L1M +  
 guaina termoretraibile cn collante

6DB0296:SOCKET TH387 VITE PIATTA 3P NO GRD+  
 CHIODINO 6000383GA

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente  
 Customer ref

Peso [gr]: 124.82  
 Weight [gr]:

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2022-05-06

Scala-Scale: 1:1

Controllato-Checked by: M.Strada

Data: 2023-03-06

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-conn Socket 3PX1,5 L1MT Overmolded

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°

THC.387.B3A.L1

Nome file - Filename

THC.387.B3A.L1

Rev.

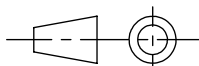
00

Foglio N°

1

N° Fogli

1



A meno di legge, ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di ristampa o di utilizzo non autorizzato. Tutti i diritti sono riservati. Il presente documento è proprietà di Techno e non può essere usato o riprodotto senza la nostra esplicita autorizzazione scritta dalla Techno s.p.a. in ogni caso, senza autorizzazione.