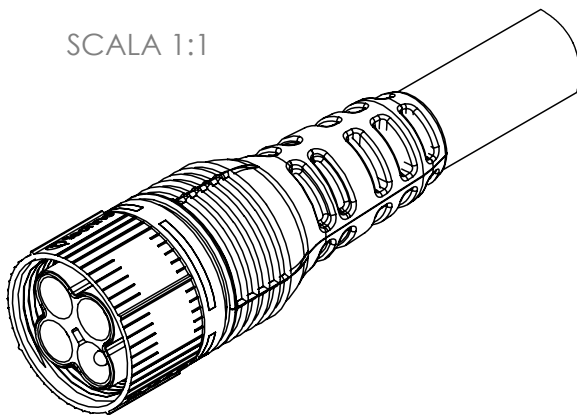


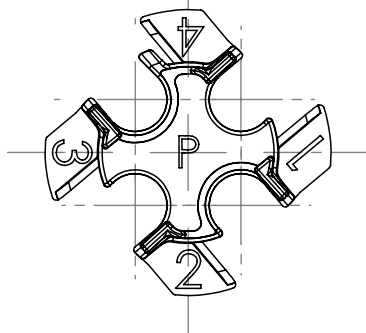
Tolleranze generali

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

SCALA 1:1

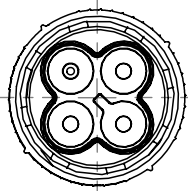


SCHEMA CABLAGGIO CAVI
 POLO 1 CAVETTO BLU
 POLO 3 CAVETTO MARRONE
 POLO 4 CAVETTO GIALLO /VERDE

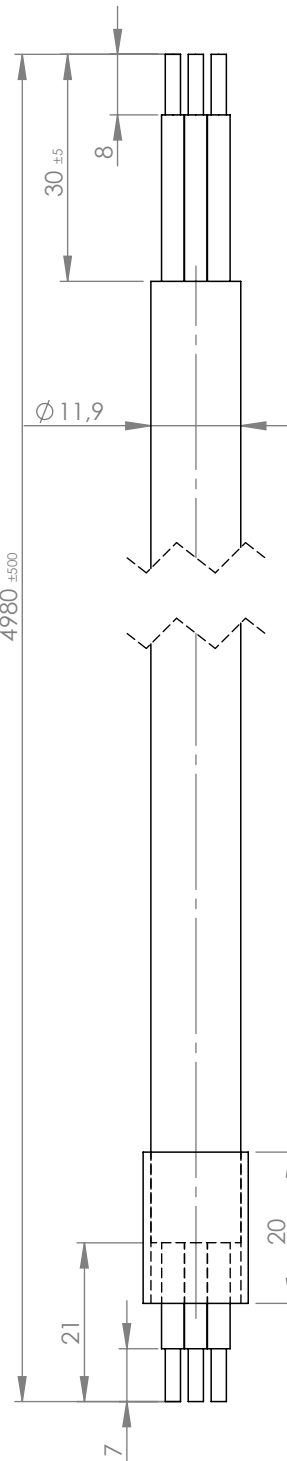
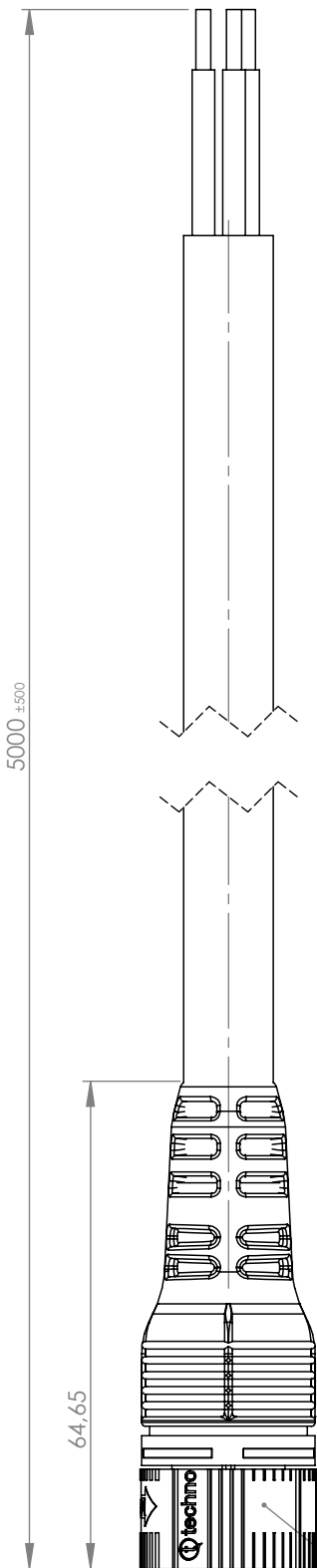


POLARITA' UTILIZZATE 1/3/4

MALE PIN



SOTTO ASS.PLUG TH387 VITE
 PIATTA 3P NO GRD+CHIEDO
 COD:6DB029500



CAVO H07RN-F 3X1,5 L 5MT + GUAINA TERMORETRAIBILE
 COD:608019501

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2025-01-16

Controllato-Checked by: M.Strada

Data: 2025-01-17

Peso [gr]: 570.66
 Weight [gr]:

Scala-Scale: 1:50

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-Conn Plug 3P Overmolded

Cavo H07RN-F 3X1,5 L 5MT

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°

THC.387.A3A.L5

Nome file - Filename

THC.387.A3A.L5

Rev.

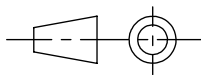
00

Foglio N°

1

N° Fogli

1



A meno di legge o riserva la proprietà di questo documento con diritto di
 riproduzione o a terzi senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a. e alle
 immagini o parzialmente, without Techno s.p.a. written authorization.