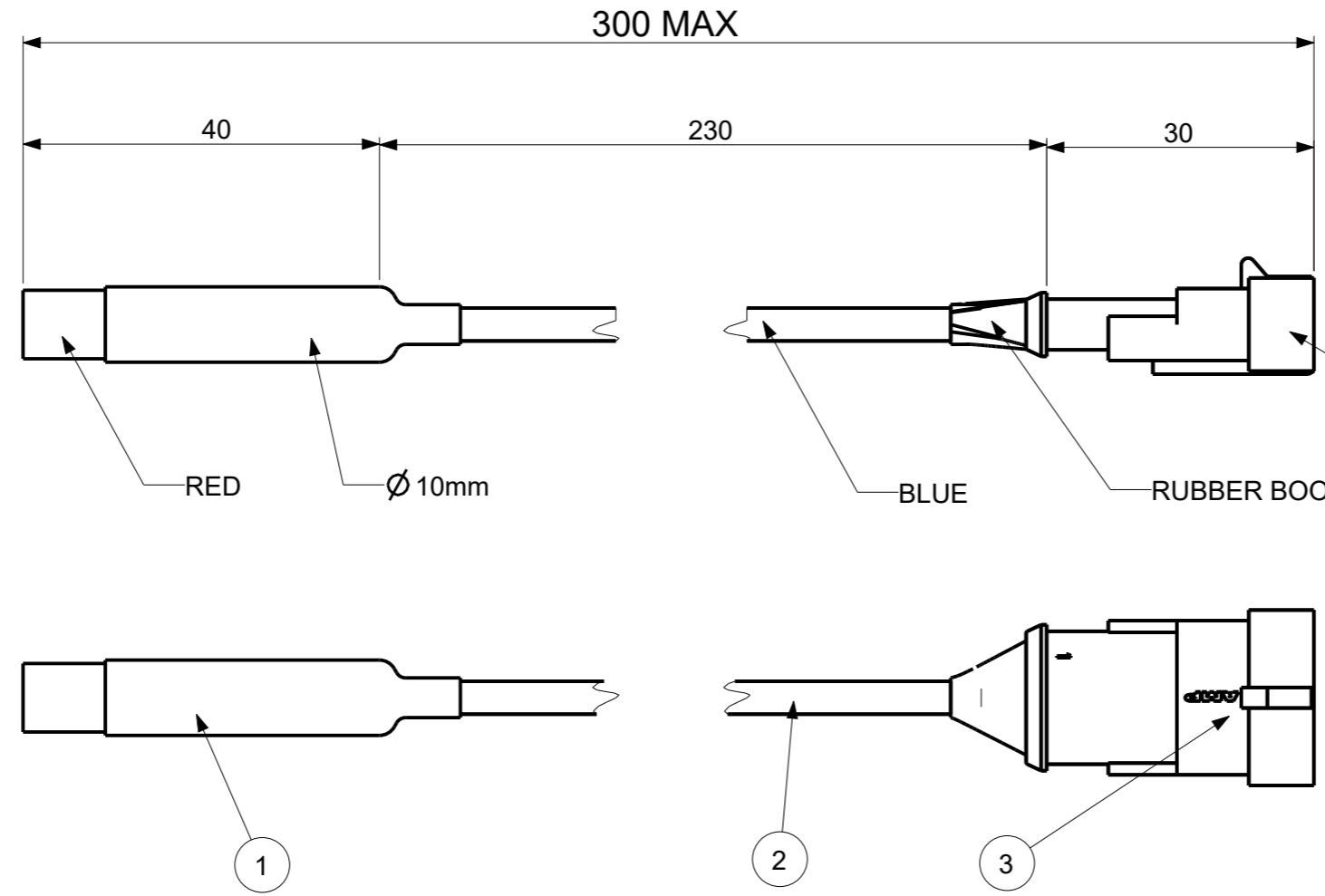


REV.	DATA	ZONA	DESCRIZIONE	VISTO
A	15.09.16		FIRST EM.	



AMP CONNECTOR
SUPERSEAL SERIES
3 CONTACTS
P/N 002821051

ELECTRICAL FEATURES

- TEMPERATURE MEASUREMENT RANGE: -50°C +150°C
- TRIGGERING TEMPERATURE: 145°C - ±7°C
- SWITCHING REACTION TIME: 1s

1		SUPERSEAL CONNECTOR	3	
1		HEAT SENSING CABLE	2	
1		ELECTRICAL RES. PROTECTION	1	
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	POS.	NOTE

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSILO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm E
SI INTENDONO A PEZZO FINITO

- TOLLERANZE -
LAVORAZIONI MECCANICHE
- ALBERI.....h
 - FORI.....H
 - ALTRE QUOTE...Js
 - VALORI ANGOLARI
 - SMUSSI SPIGOLI
 - RACCORDI CONCAVI
 - FILETTAT. QUAL. MEDIA
 - TRA SUP. E RISP. ASSI
 - TRA SUPERFICI
 - CONCENTR. E COASS.
 - / ERRORE DI ROTAZIONE
 - RUGOSITA' Ra
- | | | |
|----------|--------------|------------|
| UNI 6388 | UNI 6390 | UNI 5545 |
| ±30' | DA 0.2 A 0.5 | 0.1 SU 100 |
| | DA 0.2 A 1.0 | 0.2 SU 100 |
| | | 0.2 SU 360 |
| | | 0.2 SU 360 |
| | | 3.2 um |
- CARPENTERIA SALDATA Js 13
 CARPENTERIA CHIODATA Js 14
 VALORI ANG. SU CARPENT. ± 45'

MATERIALE	
DIM.	
DENOM.	
UNI	
ID FILE	
DATA	02-Nov-13
SCALA	1:1
FOGLIO	1 DI 1
A3	
420x297	

FIRECOM
AUTOMOTIVE

S.r.l.

SONDA TERMICA
THERMIC SENSOR

THERM 145°C

DIS. _____ CONTR. _____

