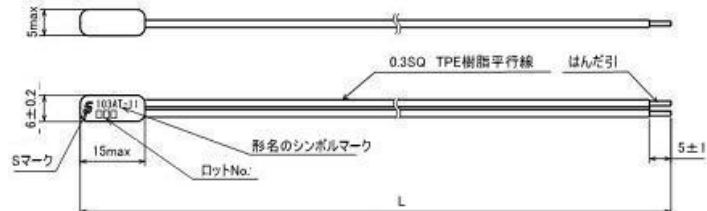


石塚通用型温度传感器

1、AT-11



型号	R25	B25/85	散热系数mW / °C	熱時定数s	额定功率mW at 25°C	工作温度范围°C
102AT-11	1.00kΩ±1%	3100K±1%	約2.6	約75	13	-50~+90
202AT-11	2.00kΩ±1%	3182K±1%				
502AT-11	5.00kΩ±1%	3324K±1%				
103AT-11	10.0kΩ±1%	3435K±1%				
203AT-11	20.0kΩ±1%	4013K±1%				-50~+105

介电强度…AC1200V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

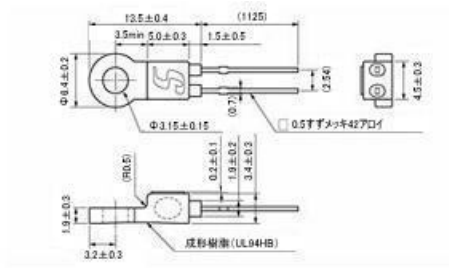
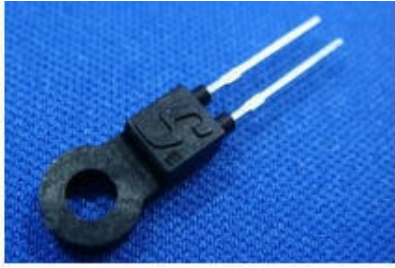
2、103AT-2-34119



R25	B25/85	散热系数mW / °C	熱時定数s	额定功率mW at 25°C	工作温度范围°C
10.0kΩ±1%	3435K±1%	約3.0	約80	15	-10~+105

介电强度…AC600V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

3、EC2F103A2-□



型号	R25	B25/85	成型树脂颜色	工作温度范围
EC2F102A2-71014	1kΩ±1%	3100K±1%	水色	-40~+90
EC2F202A2-71048	2kΩ±1%	3182K±1%	赤色	
EC2F502A2-40103	5kΩ±1%	3324K±1%	灰色	-40~+110
EC2F103A2-40113	10kΩ±1%	3435K±1%	黑色	
EC2F203A2-70030	20kΩ±1%	4013K±1%	青色	
EC2F503A2-70456	50kΩ±1%	4060K±1%	白色	
EC2F104A2-60109	100kΩ±1%	4665K±1%	緑色	

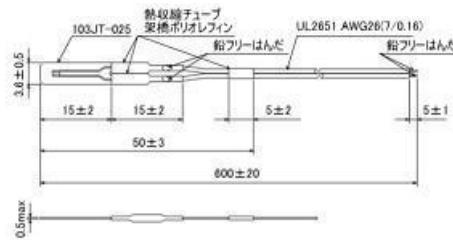
散热系数...约3.0MW/°C

热时常数...约80秒

介电强度...AC2400V1秒

在DC500V的绝缘电阻...100MΩ以上

4、103JT-025-600AY

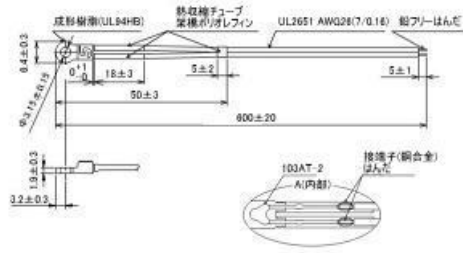


R25	B25/85	散热系数mW / °C	熱時定数 s	额定功率mW at 25°C	工作温度范围 °C
10.0kΩ±1%	3435K±1%	約0.7	約5	3.5	-30~+105

介电强度...AC120V1秒

在DC100V的绝缘电阻...100MΩ以上

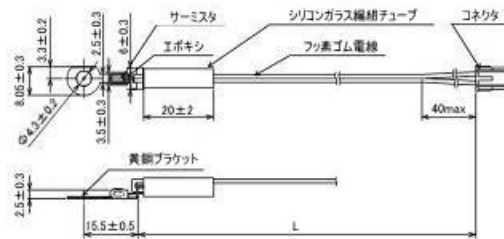
5、EC2F103A2-40113-600AY



R25	B25/85	散热系数mW / °C	熱時定数 s	额定功率mW at 25°C	工作温度范围 °C
10.0kΩ±1%	3435K±1%	約3.0	約80	15	-30~+105

介电强度…AC2400V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

6、EF1M493G2-ASSY-1 / EF1M493G2-ASSY-2

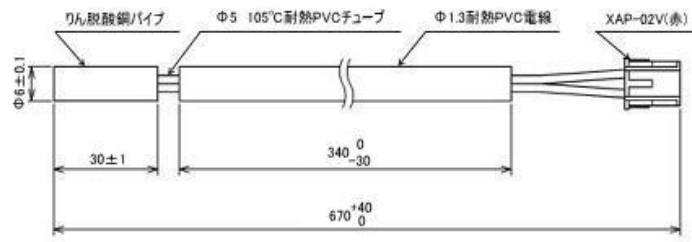


R100	B0/100	散热系数mW / °C	熱時定数 s	额定功率mW at 25°C	工作温度范围 °C
3.3kΩ±2.5%	3970K±1%	約2.2	約78	11	-20~+180

介电强度…AC1200V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

No	L	连接器
1	185±5	XAP-02V(青)
2	290±10	XAP-02V(白)

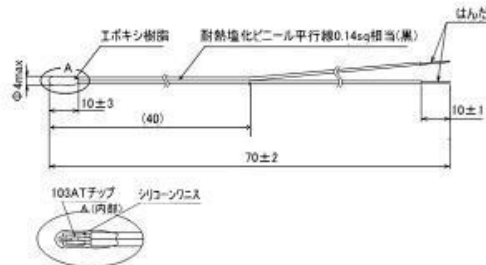
7、EP1C212C0-ASSY-3



R35	B0/25	散热系数mW / ℃	熱時定数 s	额定功率mW at 25℃	工作温度范围 ℃
1.433kΩ±2%	3400K±2%	約5.0	約10	25	-30～+80

介电强度…AC1800V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

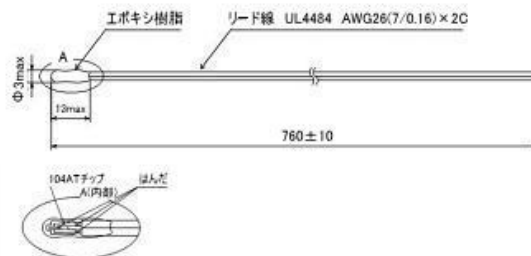
8、ED5F103A2-ASSY-4



R25	B25/85	散热系数mW / ℃	熱時定数 s	额定功率mW at 25℃	工作温度范围 ℃
10.0kΩ±1%	3435K±1%	約4.0	約2	20	-30～+80

介电强度…AC1500V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上

9、104AT-4-ASSY-5



R25	B25/85	散热系数mW / ℃	熱時定数 s	额定功率mW at 25℃	工作温度范围 ℃
100.0kΩ±1%	4261K±1%	約4.0	約4.0	20	-30～+90

介电强度…AC600V1秒
在DC500V的绝缘电阻…100MΩ以上