

1

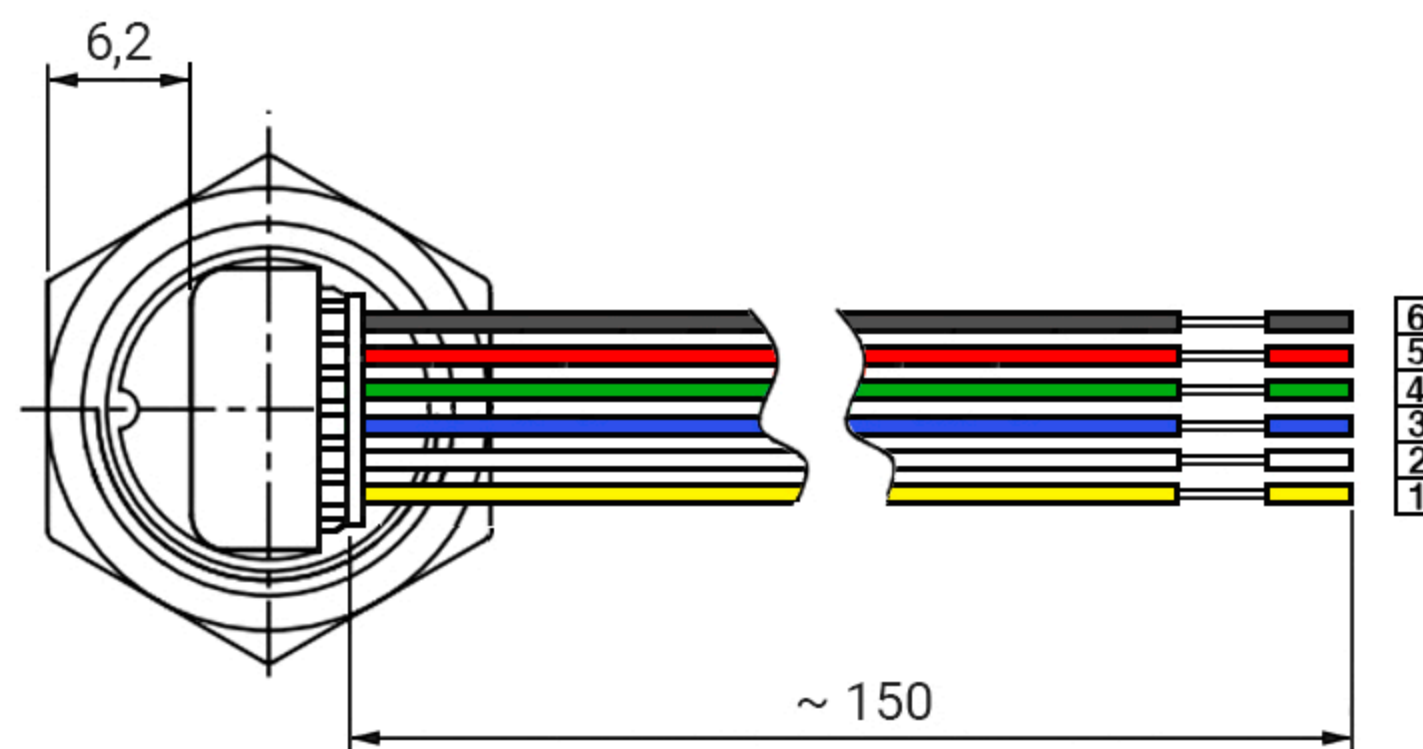
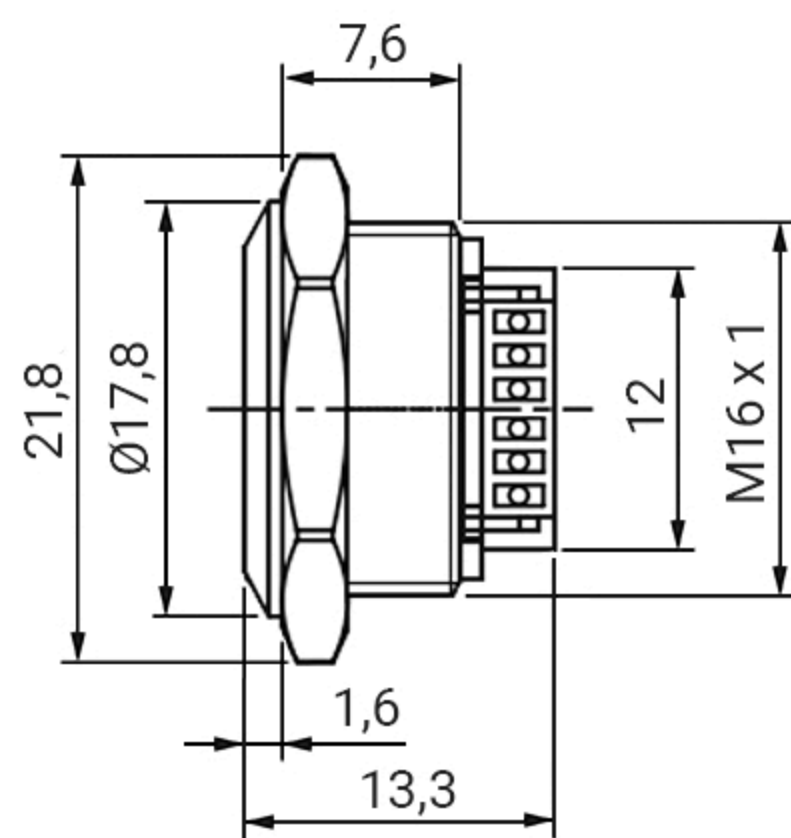
2

3

4

**GQ16TF-6E/RGB/N OFF-(ON)**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение | 36 В (DC) |
| Номинальный ток | 50 мА |
| Схема коммутации | NO (нормально открытая) |
| Контактное сопротивление | ≤ 50 мОм |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 МОм |
| Диэлектрическая прочность: | |
| между контактами | AC: 250 В 50 Гц / 1 мин. |
| между контактом и корпусом | AC: 1890 В 50 Гц / 1 мин. |
| Наработка на отказ: механическая | ≥ 1000000 циклов |
| электрическая | ≥ 500000 циклов |
| Усилие нажатия | ≤ 3 Н |
| Рабочий ход | ≤ 0,5 мм |
| Класс защиты | IP65/IP67, IK05 |
| Диапазон рабочих температур | -25°C...+55°C |
| Режим пайки | Температура пайки ≤ 260°C, продолжительность пайки ≤ 3 с |
| Крутящий момент | 5-14 Нм |
| Толщина панели | ≤ 5 мм |
| Номинальная мощность светодиода | 0,06 Вт |
| Средняя наработка на отказ светодиода | 40000 часов |
| Рабочее напряжение светодиода | 6-30 В (возможны варианты исполнения) |



- 1 - 2 NO (нормально открыто)
- 3 - LED подсветка (синий)
- 4 - LED подсветка (зеленый)
- 5 - LED подсветка (красный)
- 6 - Общий

RUI CHI

| | | | |
|----------|------------|-----------|--|
| Nuits: | MM | Tolerance | Drawn: |
| Scale: | | 0~6 | Checked: |
| Size: | A4 | 7~50 | Approved: |
| Title: | Sheet: 1/1 | >50 | Other tolerance unless otherwise noted |
| Part NO: | Porj: | Angle | |

GQ16TF-4EBN OFF - (ON)

GQ16TF-5ERGN OFF - (ON)

GQ16TF-6ERGBN OFF - (ON)

GQ16TF-10EBN OFF - (ON)