
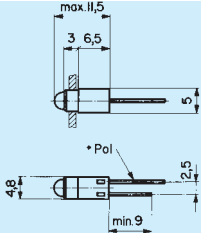
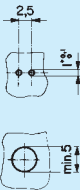

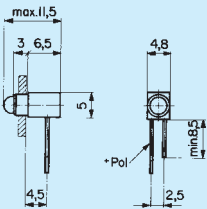
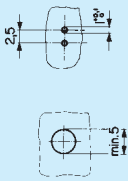

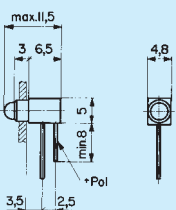
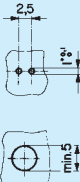


LED-Fassung SRL (für 3mm LED)

LED-Holder SRL (for T1 LED)

| Ausführungen Models | Abmessungen Dimensions | Bohrplan Drilling diagram | Farbe Colour | gewünschte Farbe ankreuzen select your colour | | Artikelnummer Part Number |
|---|---|---|-----------------|--|-----------|------------------------------|
|  |  |  | rot | <input type="checkbox"/> | 0035.1340 | |
| | | | grün | <input type="checkbox"/> | 0035.1341 | |
| | | | gelb | <input type="checkbox"/> | 0035.1342 | |
|  |  |  | rot | <input type="checkbox"/> | 0035.1350 | |
| | | | grün | <input type="checkbox"/> | 0035.1351 | |
| | | | gelb | <input type="checkbox"/> | 0035.1352 | |
|  |  |  | rot | <input type="checkbox"/> | 0035.1360 | |
| | | | grün | <input type="checkbox"/> | 0035.1361 | |
| | | | gelb | <input type="checkbox"/> | 0035.1362 | |

New specification from 1.7.2011*

TECHNICAL DATA LEDs

| 1. Maximum Ratings | | LED old | LED new* | LED old | LED new* | LED old | LED new* |
|--|---|------------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|
| Internal part number | | 0925.9730 | | 0925.9731 | | 0925.9732 | |
| Light colour | | red | red | green | green | yellow | yellow |
| Forward current DC | I_F max. [mA] | 40 | 30 | 40 | 30 | 40 | 30 |
| Power dissipation | P_{tot} max. [mW] | 130 | 100 | 130 | 100 | 130 | 100 |
| 2. Characteristics (typ. At $T_u=25^\circ\text{C}$) | | | | | | | |
| Forward Voltage | at $I_F=10\text{mA}$, U_F typ. [V] | 2.0 (<2.6) | 2 at 20mA | 2.0 (<2.6) | 2.4 at 20mA | 2.0 (<2.6) | 2.4 at 20mA |
| Luminous intensity | at $I_F=10\text{mA}$, I_v typ. [mcd] | 11.2 - 28 | 6.3 to... | 18 - 45 | 6.3 to... | 11.2 - 28 | 6.3 to... |
| Viewing angle | typ. [degree] | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 | 60 |
| Peak wave length | typ. [nm] | 635 | 635 | 565 | 565 | 586 | 585 |
| Reverse voltage | U_r typ. [V] | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |

1. Elektrische Kennwerte / Electrical data

Technische Daten der LED 0925.0029/30/67 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925.0029/30/67 see p.100/101

2. Sonstige Kennwerte / Other data


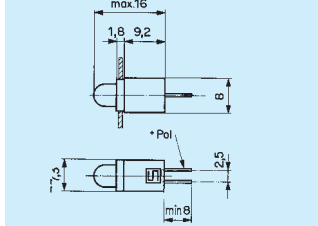
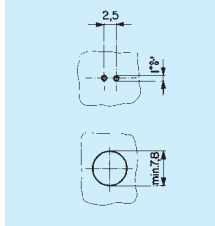

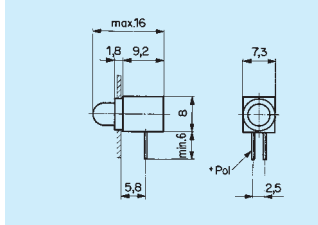
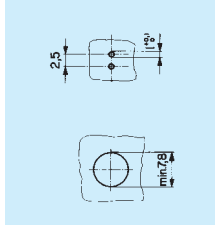

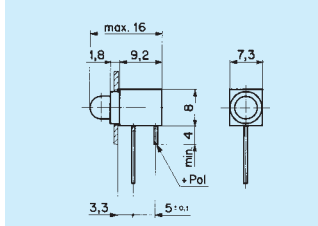
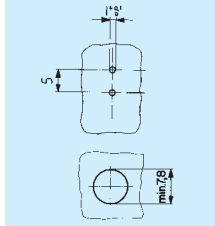
| | |
|---|---|
| Lötbarkeit / Solderability | max. 2s < 235 °C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1) |
| Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance | max. 5s < 260 °C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A) |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | -25°C ... +85°C |
| Lagertemperatur / Storage temperature | -55°C ... +100°C |

3. Werkstoffe / Materials

| | |
|-----------------|-------------|
| Socket / Socket | Thermoplast |
|-----------------|-------------|

LED-Fassung SRL (für 5mm LED)

LED-Holder SRL (for T1 3/4 LED)

| Ausführungen Models | Abmessungen Dimensions | Bohrplan Drilling diagram | Farbe Colour | gewünschte Farbe ankreuzen select your colour | Artikelnummer Part Number |
|---|--|--|-----------------|--|------------------------------|
|  <p>siehe / see LED b)</p> |  |  | rot | red <input type="checkbox"/> | 0035.1260 |
| | | | grün | green <input type="checkbox"/> | 0035.1261 |
| | | | gelb | yellow <input type="checkbox"/> | 0035.1262 |
|  <p>siehe / see LED b)</p> |  |  | rot | red <input type="checkbox"/> | 0035.1270 |
| | | | grün | green <input type="checkbox"/> | 0035.1271 |
| | | | gelb | yellow <input type="checkbox"/> | 0035.1272 |
|  <p>siehe / see LED b)</p> |  |  | rot | red <input type="checkbox"/> | 0035.1280 |
| | | | grün | green <input type="checkbox"/> | 0035.1281 |
| | | | gelb | yellow <input type="checkbox"/> | 0035.1282 |

Technische Daten / Technical data

1. Elektrische Kennwerte / Electrical data

Technische Daten der LED b) 0925.0059/60/61 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925 0059/60/61 see p.100/101

2. Sonstige Kennwerte / Other data

| | |
|---|--|
| Lötbarkeit / Solderability | max. 2s < 235°C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1) |
| Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance | max. 5s < 260°C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A) |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | -25°C ... + 85°C |
| Lagertemperatur / Storage temperature | -55°C ... +100°C |

3. Werkstoffe / Materials

| | |
|-----------------|-------------|
| Sockel / Socket | Thermoplast |
|-----------------|-------------|



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331