

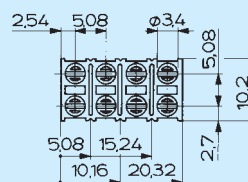
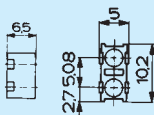
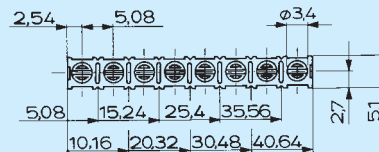
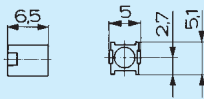
LED-Fassung AST (für 3 mm 1 LED)

LED-Holder AST (for T 1 LED)

Ausführungen Models

Abmessungen Dimensions

AST ohne LED / without LED



Technische Daten / Technical data

Kennwerte / data



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

Werkstoffe / Materials

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

AST (ohne LED)

AST (without LED)

| Ausführungen Models | Varianten Variations | gewünschte Variante ankreuzen select your variation | Artikelnummer Part Number |
|---|---|--|------------------------------|
|  | Anzahl der LED-Fassungen Number of LED-Holders | <input type="checkbox"/> | 0035.9610 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9611 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9612 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9613 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9614 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9615 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9616 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9617 |
|  | Anzahl der LED-Fassungen Number of LED-Holders | <input type="checkbox"/> | 0035.9660 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9661 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9662 |
| | | <input type="checkbox"/> | 0035.9663 |

LED-Fassung AST(für 5 mm LED)

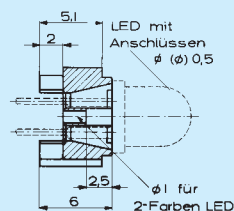
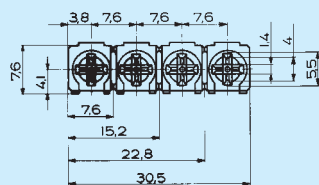
LED-Holder AST (for T 1 3/4 LED)

Ausführungen
Models

Abmessungen
Dimensions

Bohrplan
Drilling diagram

AST ohne LED
without LED




Technische Daten / Technical data

Kennwerte / data

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

Werkstoffe / Materials

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

| Ausführungen Models | Varianten Variations | gewünschte Variante ankreuzen select your variation | Artikelnummer Part Number | Farbindex eintragen Fill in colour index |
|--|-------------------------|---|--|---|
| AST ohne LED without LED  | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 0035.9206 0035.9205 0035.9204 0035.9203 | |



**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