

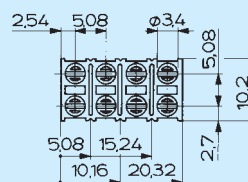
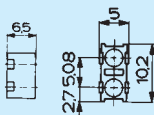
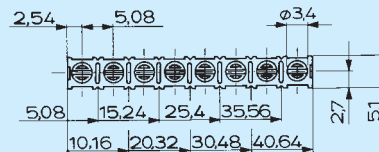
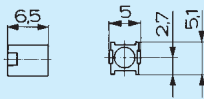
# LED-Fassung AST (für 3 mm 1 LED)

## 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)

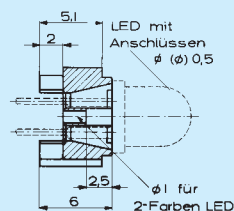
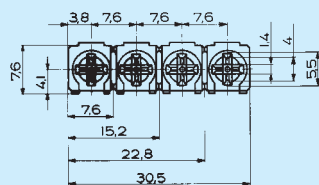
## LED-Holder AST (for T 1 3/4 LED)

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

Socket / 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	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.