

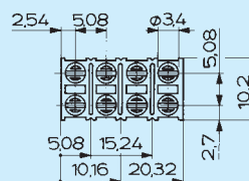
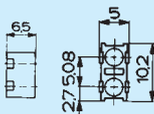
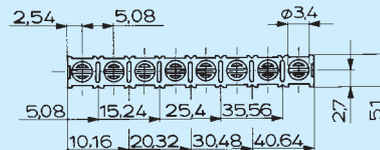
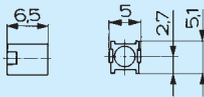
LED-Fassung AST (für 3 mm 1 LED)

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)

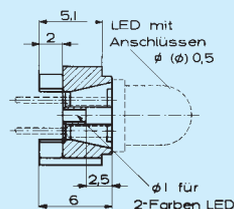
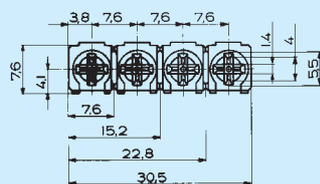
LED-Holder AST (for T 1 3/4 LED)

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А