



Order Code	ØID1 min. (mm)	ØID2 internal (mm)	t max. after shrinking (mm)	Packaging Unit (m/Reel)
71201216	1,2	0,6	0,45	150
71201616	1,6	0,8	0,45	150
71202416	2,4	1,2	0,50	150
71203216	3,2	1,6	0,50	150
71204816	4,8	2,4	0,50	75
71206416	6,4	3,2	0,65	75
71209516	9,5	4,8	0,65	75
71212716	12,7	6,4	0,65	50
71216016	16,0	8,0	0,65	50
71219016	19,1	9,5	0,75	30
71225416	25,4	12,7	0,90	30
71232016	32,0	16,0	0,95	30
71238116	38,1	19,0	1,00	30
71250816	50,8	25,4	1,15	30
71276216	76,2	38,1	1,25	15
71210116	101,6	50,8	1,30	15

Temperature Resistance: -55°C up to +125°C
 Shrink Temperature: min. 90°C
 Specifications: UL 224 125°C
 Rate of shrinking: 2:1

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Str. 1
 74638 Waldenburg
 Germany
 com. +49 79 42 945 - 0

www.we-online.de
 eiSos@we-online.de



CREATED DaF	CHECKED SKI	GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768-1m	PROJECTION METHOD 	SCALE 3 : 1
DESCRIPTION AShST Heat Shrinking Tubes		MATERIAL Polyolefin, black		
SIZE Type N55		WEIGHT xxx	STATUS Released	DATE 2015-08-17
		BUSINESS UNIT eiCan	PAGE 1 / 1	
ORDER CODE 712 xxx 16				

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment only. This product is not authorized for use in equipment where a higher safety standard and reliability standard is especially required or where a failure of the product is reasonably expected to cause severe personal injury or death, unless the parties have executed an agreement specifically governing such use. Moreover Würth Elektronik eiSos GmbH & Co KG products are neither designed nor intended for use in areas such as military, aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc.. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co KG must be informed about the intent of such usage before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

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