



Temperature Resistance: -55°C up to +135°C
 Shrink Temperature: +90°C up to +200°C
 Specifications: UL 224 125°C
 Rate of shrinking: 2:1


Order Code	ØID1 min. (mm)	ØID2 internal (mm)	t max. after shrinking (mm)	Packaging Unit (m/Reel)
7718012	1,2	0,6	0,41	10
7718016	1,6	0,8	0,43	10
7718024	2,4	1,2	0,51	10
7718032	3,2	1,6	0,51	10
7718048	4,8	2,4	0,51	10
7718064	6,4	3,2	0,64	5
7718095	9,5	4,8	0,64	5
7718127	12,7	6,4	0,64	5
7718190	19,0	9,5	0,76	5
7718254	25,4	12,7	0,89	5
7718381	38,1	19,0	1,02	5
7718508	50,8	25,4	1,14	5

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		
			ORDER CODE 771 8xx x		
SIZE	WEIGHT xxx	STATUS Released	DATE 2015-08-17	BUSINESS UNIT eiCan	PAGE 1 / 1

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9