



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		
ORDER CODE 712 xxx 16				
SIZE Type N55	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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru