



Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

AS85049/140 Straight Lipped Heat Shrink Boot



AS85049

B

TABLE I: Dash Number and Dimensions (Continued Below)

Dash No.	H Dia Min (As Supplied)	H Dia Max (As Recovered)	J Dia Min (As Supplied) Material A, B, H	J Dia Min (As Supplied) Material G	J Dia Max (As Recovered)	P (As Recovered) ±10%	R (As Recovered) Ref
01	0.92 (23.4)	0.41 (10.4)	0.92 (23.4)	0.47 (11.9)	0.24 (6.1)	1.50 (38.1)	0.83 (21.1)
02	1.12 (28.4)	0.56 (14.2)	1.12 (28.4)	0.58 (14.7)	0.26 (6.6)	2.16 (54.9)	1.09 (27.7)
03	1.22 (31.0)	0.70 (17.6)	1.22 (31.0)	0.63 (16.0)	0.28 (7.1)	2.63 (66.8)	1.39 (35.3)
04	1.42 (36.1)	0.88 (22.4)	1.42 (36.1)	0.73 (18.5)	0.38 (9.7)	3.15 (80.0)	1.63 (41.4)
05	1.68 (42.7)	1.11 (28.2)	1.68 (42.7)	0.87 (22.1)	0.39 (9.9)	4.08 (103.6)	2.22 (56.4)
06	2.04 (51.8)	1.38 (35.1)	2.04 (51.8)	1.39 (35.3)	0.63 (16.0)	5.13 (130.3)	2.54 (64.5)
07	2.60 (66.0)	1.75 (44.5)	2.60 (66.0)	1.80 (45.7)	0.80 (20.3)	6.50 (165.1)	3.31 (84.1)
08	3.22 (81.8)	2.27 (57.7)	3.22 (81.8)	2.25 (57.2)	1.00 (25.4)	7.00 (177.8)	3.75 (95.3)

TABLE I: Dash Number and Dimensions (Continued from Above)

Dash No.	T (As Recovered) Ref	HW (As Recovered) ±20%	JW Max (As Recovered)	PP (As Recovered) ±10%	S (As Recovered) ±10%	RR (As Recovered) ±10%
01	0.04 (1.0)	0.07 (1.8)	0.09 (2.2)	0.60 (15.2)	0.48 (12.2)	N/A
02	0.04 (1.0)	0.07 (1.8)	0.09 (2.2)	0.60 (15.2)	0.49 (12.4)	.85 (21.6)
03	0.04 (1.0)	0.08 (2.0)	0.10 (2.5)	0.60 (15.2)	0.75 (19.1)	.96 (24.4)
04	0.04 (1.0)	0.08 (2.0)	0.10 (2.5)	0.60 (15.2)	0.75 (19.1)	1.17 (29.7)
05	0.07 (1.8)	0.09 (2.3)	0.11 (2.7)	0.60 (15.2)	0.75 (19.1)	1.44 (36.6)
06	0.07 (1.8)	0.13 (3.3)	0.16 (4.0)	0.60 (15.2)	0.57 (14.5)	2.12 (53.8)
07	0.08 (2.0)	0.16 (4.1)	0.19 (4.9)	0.60 (15.2)	0.68 (17.3)	2.59 (65.8)
08	0.08 (2.0)	0.16 (4.1)	0.19 (4.9)	0.60 (15.2)	0.68 (17.3)	2.64 (67.1)

TABLE II: Shrink Boot Materials

Material Code	Compound	Material Description	Color Code
A	2071	Flexible Polyolefin	WHITE
B	2040	General Purpose Polyolefin	RED
G	2010	Zero Halogen Polyolefin	GREEN
H	2025	High Performance Elastomer	BLUE

TABLE III: Adhesive Description

Symbol	Adhesive Description
C	Zero Halogen / Hot Melt

APPLICATION NOTES

1. See bag identification for matching boot number, not number on boot. See part number development for full description.
2. Encircled material letter designator located on O.D. approximately mid length along the "J" end. See part number development for full description.
3. Metric dimensions (mm) are in parentheses.

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

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