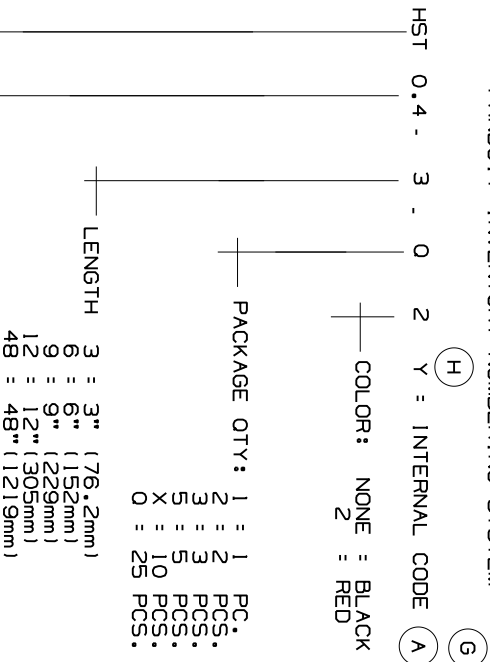


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT INVENTORY NUMBERING SYSTEM



PANDUIT PART NUMBER	Min. Exp. I.D In. (mm)	Max. Rec. I.D In. (mm)	NOMINAL REC WALL THICKNESS In. (mm)
HST0.4- - - (Y)	0.400 (10.2)	0.160 (4.1)	0.08 (2.0)
HST0.8- - - (Y)	0.750 (19.1)	0.220 (5.6)	0.09 (2.3)
HST1.1- - - (Y)	1.100 (27.9)	0.375 (9.5)	0.12 (3.0)
HST1.5- - - (Y)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	0.16 (4.1)
HST2.0- - - (Y)	2.000 (50.8)	0.666 (16.9)	0.16 (4.1)
HST2.7- - - (Y)	2.700 (68.6)	0.870 (22.1)	0.16 (4.1)
HST3.0- - - (Y)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	0.16 (4.1)
HST3.5- - - (Y)	3.500 (88.9)	1.200 (30.5)	0.16 (4.1)

EXPANDED INSIDE DIAMETER TUBING
THICK WALL, ADHESIVE LINED HEAT SHRINK TUBING.

NOTES:

- APPROXIMATE SHRINK RATIO: 3:1 (EXPANDED: RECOVERED ID)
- SHRINK RATIOS ARE APPROXIMATIONS; PLEASE REFER TO TABLE 1 FOR THE EXACT MINIMUM EXPANDED AND MAXIMUM RECOVERED I.D.'S.
- MATERIAL: CROSSLINKED POLYOLEFIN
- COLOR: BLACK AND RED
- "ALL WARRANTIES, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXCLUDED. (USER IS RESPONSIBLE TO DETERMINE SUITABILITY OF PRODUCT FOR INTENDED USE.)"
- ALL PARTS ARE ROHS COMPLIANT

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
--	----	--	--			--	--	--
3	2/25/11	LEF		1 ADDED NOTE #6 H CHANGED Y: FROM COMPLIANT TO INTERNAL CODE G CHANGED DIM TO .1 FROM 10.1 TO 10.2 ON PART HST0.4 F PUT HST3.0 BACK ON DRAWING	GB0239KM	3	RAMI	
--	----	--	--	ADDED Y: ROHS CHANGED NOTE ADDED LINES HST2.7 & 3.5 DIM. CHANGES REMOVED HST 3.0 LINE	GB0239KM	2	RAMI	
2	10/12/10	LEF						

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]

CAD FILENAME/LAYERS
G03597HN_DC_GB0239KM/03

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

HST THICK WALL ADHESIVE LINED HEAT SHRINK

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.XX) ±0.05 (1.31 (.XXX) ±0.010 (0.251)
(.XXX) ±0.02 (0.51) ANGLES ± 5°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

SCALE NONE
DRAWING NO. GB0239KM
DWG SIZE A

SEE NOTES

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