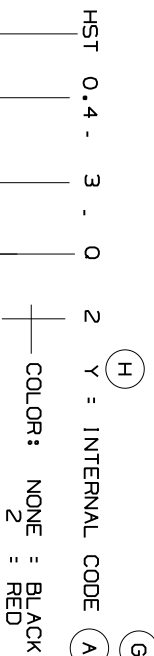


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT INVENTORY NUMBERING SYSTEM



- LENGTH 3 = 3" (76.2mm)
- 6 = 6" (152mm)
- 9 = 9" (229mm)
- 12 = 12" (305mm)
- 48 = 48" (1219mm)

EXPANDED INSIDE DIAMETER TUBING

THICK WALL, ADHESIVE LINED HEAT SHRINK TUBING.

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- -- -- --	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)

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 ILM 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 1 ADDED LINES HST2.7 & 3.5 DIM. CHANGES REMOVED HST 3.0 LINE	GB0239KM	2	RAMI	
2	10/12/10	LEF						

CAD FILENAME/LAYERS: G03597HN_DC_GB0239KM/03

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

HST THICK WALL ADHESIVE LINED HEAT SHRINK

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC (mm)

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

DATE: 10/12/10

CHK'D: JVL

MAT'L: SEE NOTES



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.