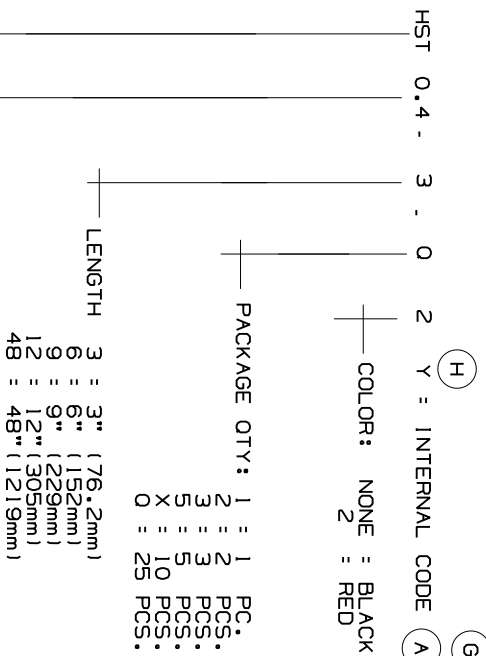


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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)
HST0.4-3-0-2(Y)	0.400 (10.2)	0.160 (4.1)	0.08 (2.0)
HST0.8-3-0-2(Y)	0.750 (19.1)	0.220 (5.6)	0.09 (2.3)
HST1.1-3-0-2(Y)	1.100 (27.9)	0.375 (9.5)	0.12 (3.0)
HST1.5-3-0-2(Y)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	0.16 (4.1)
HST2.0-3-0-2(Y)	2.000 (50.8)	0.666 (16.9)	0.16 (4.1)
HST2.7-3-0-2(Y)	2.700 (68.6)	0.870 (22.1)	0.16 (4.1)
HST3.0-3-0-2(Y)	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	0.16 (4.1)
HST3.5-3-0-2(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 I.D. FROM 10.1 TO 10.2 ON PART HST0.4 F PUT HST3.0 BACK ON DRAWING				
2	10/12/10	LEF		ADDED Y: ROHS CHANGED NOTE 1 ADDED LINES HST2.7 & 3.5 DIM. CHANGES REMOVED HST 3.0 LINE	GB0239KM	2	RAMI	

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: (X) ±0.05 (1.31 (XXX) ±0.010 (0.251) (XX) ±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 «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:

- Конкуренеспособные 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