

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

HSTTVA 12 - 48 - 0

PACKAGE QUANTITY: Q = 25
S = 5

TUBE LENGTH IN INCHES

TUBING SIZE- EXPANDED I.D.

FLEXIBLE. ADHESIVE LINED THIN WALL HEAT SHRINK TUBING.

| PANDUIT PART NUMBER | Min. Exp. I.D In. (mm) | Max. Rec. I.D In. (mm) | NOMINAL REC WALL THICKNESS In. (mm) |
|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| HSTTVA12 | .125 (3.2) | .063 (1.6) | .021±.004 (.53±.102) |
| HSTTVA19 | .187 (4.8) | .093 (2.4) | .023±.004 (.58±.102) |
| HSTTVA25 | .250 (6.4) | .125 (3.2) | .029±.005 (.74±.127) |
| HSTTVA38 | .375 (9.5) | .187 (4.8) | .029±.005 (.74±.127) |
| HSTTVA50 | .500 (12.7) | .250 (6.4) | .030±.005 (.76±.127) |
| HSTTVA75 | .750 (19.0) | .375 (9.5) | .035±.005 (.89±.127) |
| HSTTVA100 | 1.000 (25.4) | .500 (12.7) | .042±.007 (1.07±.178) |
| HSTTVA150 | 1.500 (38.1) | .750 (19.0) | .047±.008 (1.19±.203) |

NOTES:

- SHRINK RATIO: 2:1
- SHRINK RATIOS ARE APPROXIMATIONS; PLEASE REFER TO TABLE 1 FOR THE EXACT MINIMUM EXPANDED AND MAXIMUM RECOVERED I.D.'S.
- MATERIAL: CROSSLINKED POLYOLEFIN WITH ADHESIVE
- COLOR: BLACK
- "ALL WARRANTIES, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXCLUDED. (USER IS RESPONSIBLE TO DETERMINE SUITABILITY OF PRODUCT FOR INTENDED USE.)"

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]

CAD FILENAME/LAYERS

G00239K_PB_HSTTVA_00

PANDUIT

CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

FLEXIBLE ADHESIVE LINED
THIN WALL HEAT SHRINK
(HSTTVA)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.25)
(.XX) ±0.02 (0.5) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY
LGRAVITT

MAT'L:

SCALE NONE

DATE
5/14/03

SEE NOTES

DRAWING NO.

G00239KN

DWG
A
SIZE

| | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|--------------------|-----------------|----------|---|--------------------|-----|
| R | 5/14/03 | LGG | <i>[Signature]</i> | INITIAL RELEASE | G00239KN | R | <i>[Signature]</i> | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |



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.