

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
SIZE
A

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.