

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:
(.XX) ±0.05 (1.31 (.XXX) ±0.010 (0.251) (1.5XX) ±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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А