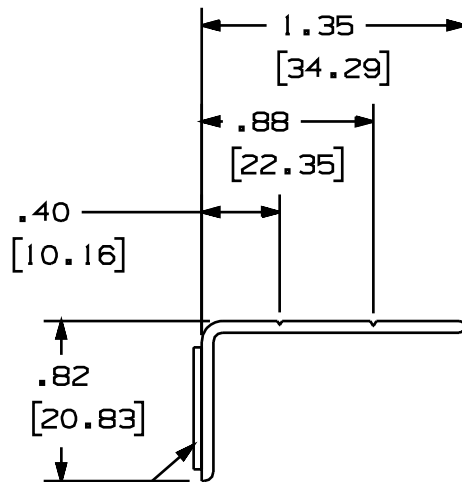
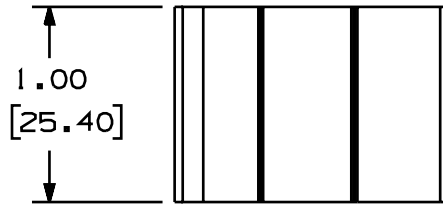


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



— PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE
.040 [1.02] THICK WITH
PROTECTIVE LINER.

NOTE.

1. SEE CURRENT CATALOG FOR PART NO. SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
2. PART IS DESIGNED TO SUPPORT 3[LBS] [14[g]] MAX. WEIGHT PER 1.00 [25.4mm] ON A CLEAN, DRY, SMOOTH SURFACE.
3. TO APPLY:
 - a. REMOVE PROTECTIVE LINER.
 - b. PLACE IN DESIRED LOCATION.
 - c. APPLY PRESSURE TO THE RETAINER.
4. USE RETAINER AT FULL HEIGHT FOR BEST WIRE RETENTION WITHIN 2" WIDE PANDUIT SOLID WALL DUCT SIZES. SNAP RETAINER AT .88" [22.35mm] HEIGHT FOR BEST WIRE RETENTION WITHIN 1.5" WIDE PANDUIT SOLID WALL DUCT SIZES. SNAP RETAINER AT .40" [10.16mm] HEIGHT FOR BEST WIRE RETENTION WITHIN 1" WIDE PANDUIT SOLID WALL DUCT SIZES.
5. NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITION UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.

CAD FILENAME/LAYERS D364002BJ_DC_WRS-A_00A.prt

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

SOLID WALL DUCT WIRE RETAINER
(WRS-A) CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) : .1 (XXX) : .005
(.XX) : .01 ANGLES : 1°

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

DRAWN BY
JCST

MAT'L:

SCALE FULL

DATE
9-17-01

POLYVINYL
CHLORIDE

DRAWING NO.
36402-11

DWG
A
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
R	9-17-01	JCST	JKG	RELEASED TO PRODUCTION	36402-11	JKG	JKG	

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