

DIMENSIONS IN INCHES (MILLIMETERS)
DO NOT SCALE DRAWING

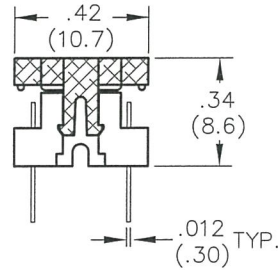
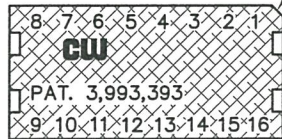
Dwg. No.

CWR-130-XX-0203

DIP CONNECTOR: (.300
(7.62) CENTERS)

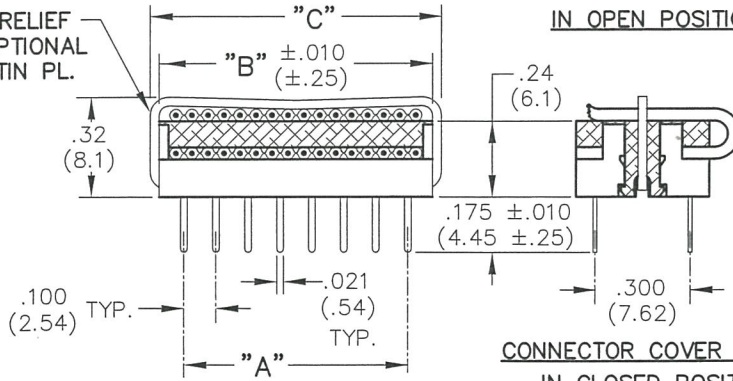
NOTCHED CORNER ORIENTS
No. 1 CONTACT LOCATION.
(16 CONTACT POSITIONS SHOWN; ALSO
AVAILABLE WITH 14 POSITIONS.)

TOP VIEW NO CABLE OR
STRAIN RELIEF SHOWN



CONNECTOR COVER SHOWN
IN OPEN POSITION

STRAIN RELIEF
STRAP—OPTIONAL
STEEL—TIN PL.



CONNECTOR COVER SHOWN
IN CLOSED POSITION

MATERIALS:

PLASTIC PARTS - UL94V-0 Thermoplastic (blue), flame retardant.
CONTACTS - Phosphor Bronze, Std.
CONTACT PLATING - 100 Sn (min.)/.000050 Ni (min.)

OPERATING STANDARDS:

TEMPERATURE RATING - 125°C.
CONTACT RATING - 1 Ampere.
DIELECTRIC STRENGTH - Over 500 V.D.C. AT SEA LEVEL.
CONDUCTORS ACCEPTED - 28-30 AWG solid or stranded.

CONNECTOR DIMENSIONS			
No. of Solder Posts	A	B	C
14	.60 (15.2)	.754 (19.2)	.81 (20.6)
16	.70 (17.8)	.854 (21.7)	.91 (23.1)

CUSTOMER DRAWING

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

B-FORMAT 2002
REVISIONS
0
RELEASED 9-20-2006
DGW
OCT 02 2006

ATTENTION
THIS DRAWING AND ITS ATTACHMENTS, IF ANY, ARE PROPRIETARY TO CW INDUSTRIES AND DESCRIBE DESIGNS THAT ARE CONFIDENTIAL AND MUST NOT BE DISCLOSED UNLESS AUTHORIZED, IN WRITING, BY AN OFFICER OF CW INDUSTRIES.....

CW INDUSTRIES
Southampton, Pa. 18966
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
2 Place Decimal ±.010 METRIC
3 Place Decimal ±.005 1 Place Dec. ±.25mm
Angles ±1' 2 Place Dec. ±.13mm
Made for: CW IND.
Drawn by: DGW 9-20-2006
Checked by: *AGW 9-28-06*
Approved: *J. K. Layman 10-2-06*

Title: DIP CONNECTOR
NO. CONTS. PER
CONN. DIM. CHART
W/.175" SOLDER POSTS
Division: SWITCH
Dwg. No. CWR-130-XX-0203

MASTER

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