

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2014

© COPYRIGHT 2014

BY - TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC - DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
NC		NEW RELEASE PER E.O. PI4915	04DEC1995	-	RDR
A		REVISED PER E.O. PI5908	05FEB1999	-	RDR
B		REVISED PER E.O. PI8134	23MAY2003	-	RDR
BI		REVISED AS PER ECO-15-001798	02SEP2014	VNB	DM

Top view of the receptacle connector. The main polarizing keyway is shown with a diameter of $\varnothing 2.000$ [50.8]. The overall diameter of the shell is 1.875 [47.63].

Side view of the receptacle connector. Dimensions include: Shell length (1.647) [41.83], distance from shell to contact 1.030 [26.16], contact length $.505$ [12.83], and contact diameter $\varnothing 1.470$ [37.34]. A callout '3' points to the contact tip. The receptacle housing is labeled 'RECEPTACLE HOUSING' with callout '6'. The contact is labeled '1.6875-18 UNEF REF'.

6. MATERIAL:
RECEPTACLE HOUSING: AL 6000 SERIES

5. THIS PART MATES WITH HD36-24-XXXP/SX-XXXX

4. PART NUMBER INFO: XX= ARRANGEMENT: X= SEAL TYPE

3. TOTAL DIM. WITH EXTENDED WIRE SEAL (WITH CONTACTS #4 OR #8 ONLY) = $1.870 \pm .050$ [47.50 ± 1.27].

2. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION
SEE ENVELOPE DRAWING 0425-014-2400.

1. CONSULT THE FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
INCHES [mm]

MATERIAL SEE NOTE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±.010 [±.254]
4 PLC	±-
ANGLES	±0° 30' 0"
FINISH	-

DWN 30OCT2014

VIJETH BHARADWAJ

CHK 31OCT2014

I. GRANTCHAROVA

APVD 31OCT2014

D. MEYER

PRODUCT SPEC

0425-016-0000

APPLICATION SPEC

0425-015-0000

WEIGHT -

NAME

RECEPTACLE CONNECTOR
SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING
HD30 SERIES

SIZE

A3

CAGE CODE

-

DRAWING NO

© HD34-24-XXP/SX

RESTRICTED TO

-

Customer Drawing

SCALE NONE

SHEET 1 OF 1

REV BI

STE TE Connectivity

1470-19 (3/11)

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