

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 height of the component is 1.875 [47.63].

Side view of the receptacle connector. Dimensions include a shell length of 1.647 [41.83], a contact length of 1.030 [26.16], a contact diameter of .505 [12.83], and a contact thickness of .100 [2.54]. The shell diameter is  $\varnothing 1.579$  [40.11] and the receptacle housing diameter is  $\varnothing 1.470$  [37.34]. Callouts 3 and 6 indicate specific features.

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]

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL SEE NOTE

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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.