

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2014

(C) COPYRIGHT 2014 BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

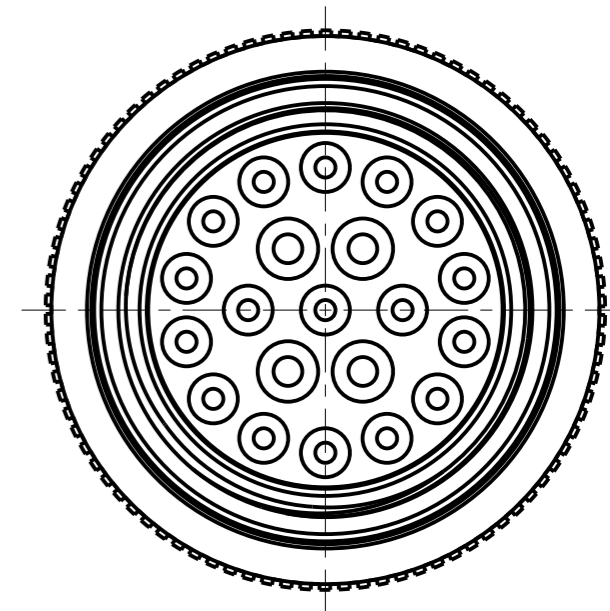
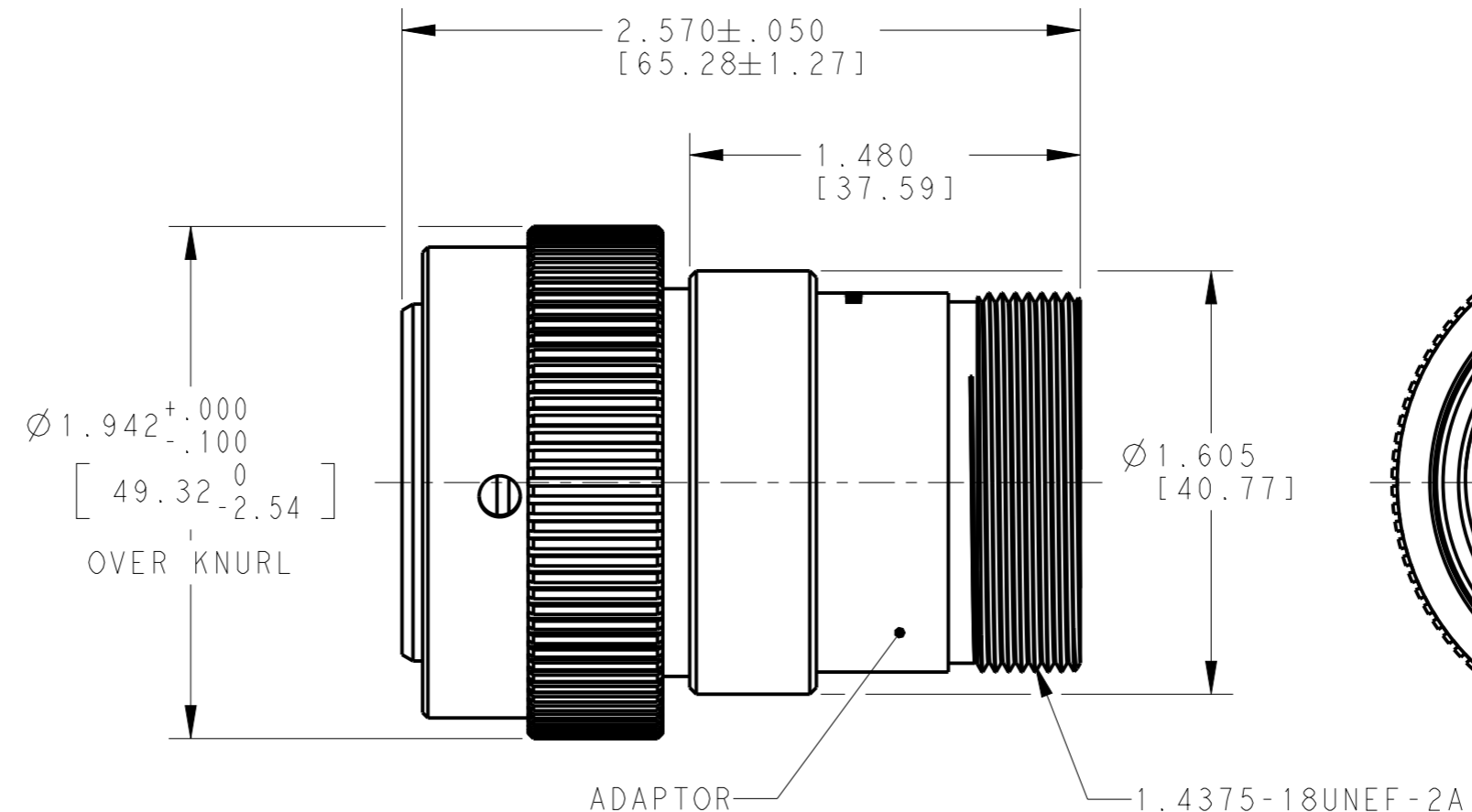
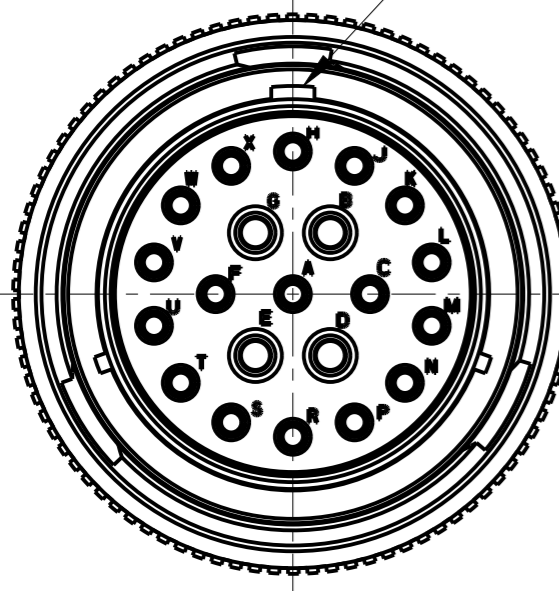
DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-013992	06OCT2014	JA	DM



MAIN POLARIZING KEY



- 6 MATERIAL: SHELL, COUPLING RING AND ADAPTOR: ALUMINUM ALLOY 6061-T6, SEAL: SILICONE MQ.
5. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE ENVELOPE DWG 0425-014-2400.
4. FOR CONNECTOR PERFORMANCE AND APPLICATION INFORMATION,
SEE DRAWING NUMBER 0425-016-0000.
3. THIS CONNECTOR MATES WITH PART NO.
HD34-24-XXS/PX-XXXX.
XX= NUMBER OF CAVITIES, X= TYPE OF SEAL,
XXXX= ALL MODIFICATION.
2. 21 PIN ARRANGEMENT SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
1. CONSULT FACTORY FOR ELECTRICAL AND
MATERIAL SPECIFICATIONS.
- NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
INCHES[mm]DWN 06OCT2014
JAIME C. APOSTOLCHK 06OCT2014
ILINA GRANTCHAROVAAPVD 06OCT2014
DAVID MEYERPRODUCT SPEC
N/AAPPLICATION SPEC
N/AWEIGHT
N/A

TE Connectivity

PLUG CONNECTOR SIZE 24
BAYONET COUPLING -L005 MOD
HD SERIES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	4AFU8	C-HD36-24-XXP/SX-L005	-
Customer Drawing			

SCALE 3:2 SHEET 1 OF 1 REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9