

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

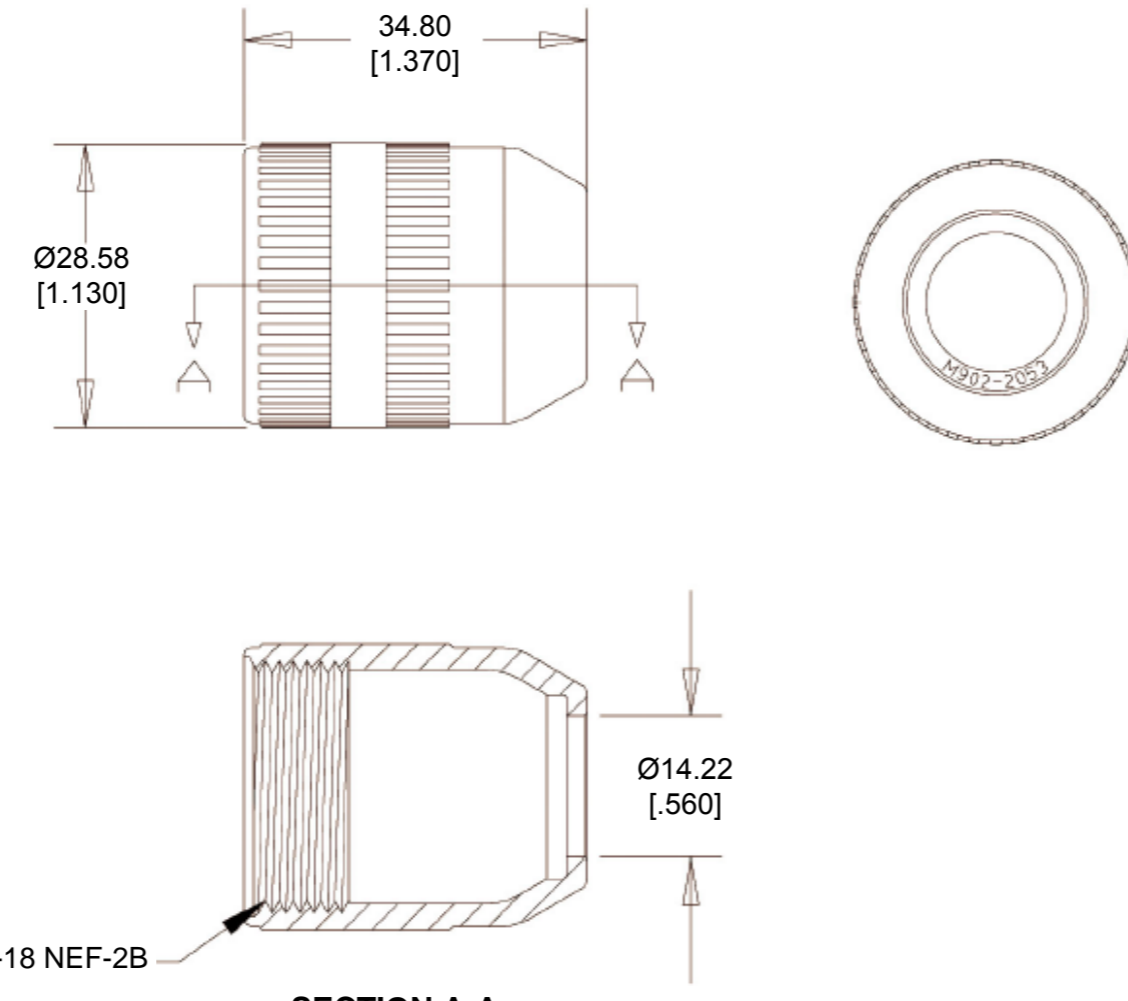
RELEASED FOR PUBLICATION 2014

(C) COPYRIGHT 2014 BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-013592	09-05-14	DM	DM



4. PART NO. M902-2053

3. CABLE SIZE: Ø.430 - Ø.570

2. TEMPERATURE RATING: -40°C TO +134°C [-40°F TO +273°F]

1. THIS PART IS USED WITH
 BACKSHELL, M902-2163 (HD10, SIZE 6)
 BACKSHELL, M902-2193 (HD10, SIZE 9)
 BACKSHELL, M902-2243 (HDP20, SIZE 24 -L015 MOD)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM [INCH] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	± .63 [.025]
3 PLC	±
4 PLC ANGLES	± 5°

MATERIAL	FINISH
PC/PBT	BLACK

DWN D. MEYER 05SEP2014

CHK I. GRANTCHAROVA 05SEP2014

APVD D. MEYER 05SEP2014

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT 9.32 g



TE Connectivity

NAME NUT, COMRESSION, SIZE 6,9,24
CABLE SIZE: Ø.430 - Ø.570
HD10/HDP20 SERIES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	4AFU8	C-M902-2053	-
Customer Drawing			
SCALE NONE	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