



Pushing Performance

# HARTING M12 EZ Connectors



## A-Coded & D-Coded Overmolded Cable Assemblies

Now available from HARTING, A-Coded and D-Coded overmolded cable assemblies with a twist! A new,  $\frac{1}{8}$ -turn locking mechanism.

- IP 67 M12 connectors with EZ feature to decrease installation time
- A-coded and D-coded cable assemblies in standard industrial Ethernet configurations
- Standard cable lengths in stock
- $\frac{1}{8}$ -turn positively mates and locks the connectors
- HARTING's innovative locking mechanism maintains 100% compatibility with standard screw type M12 connectors as well
- Audible click provides secure locking indication
- Cable assemblies UL approved
- Single and double ended assemblies in standard lengths available from stock at HARTING, Inc. of North America

# HARTING M12 EZ A-Coded & D-Coded Overmolded Cable Assemblies

## General Description

HARTING M12 EZ A-coded and D-coded overmolded cable assemblies

Part Numbers	Description	Reference Figure
73000005653 0010	A-code, single-ended, female, 1-meter	1
73000005653 0020	A-code, single-ended, female, 2-meter	1
73000005653 0030	A-code, single-ended, female, 3-meter	1
73000005653 0050	A-code, single-ended, female, 5-meter	1
73000005653 0100	A-code, single-ended, female, 10-meter	1
73000005649 0010	A-code, double-ended, female/male, 1-meter	2
73000005649 0020	A-code, double-ended, female/male, 2-meter	2
73000005649 0030	A-code, double-ended, female/male, 3-meter	2
73000005649 0050	A-code, double-ended, female/male, 5-meter	2
73000005649 0100	A-code, double-ended, female/male, 10-meter	2
73000005649 0150	A-code, double-ended, female/male, 15-meter	2
73000005643 0010	D-code, single-ended, male, 1-meter	3
73000005643 0020	D-code, single-ended, male, 2-meter	3
73000005643 0030	D-code, single-ended, male, 3-meter	3
73000005643 0050	D-code, single-ended, male, 5-meter	3
73000005643 0100	D-code, single-ended, male, 10-meter	3
73000005644 0010	D-code, double-ended, male/male, 1-meter	4
73000005644 0020	D-code, double-ended, male/male, 2-meter	4
73000005644 0030	D-code, double-ended, male/male, 3-meter	4
73000005644 0050	D-code, double-ended, male/male, 5-meter	4
73000005644 0100	D-code, double-ended, male/male, 10-meter	4
73000005644 0150	D-code, double-ended, male/male, 15-meter	4



Pin Number	A-Code Color	D-Code Color
1	Brown	Yellow
2	White	White
3	Blue	Orange
4	Black	Blue

Figure 1

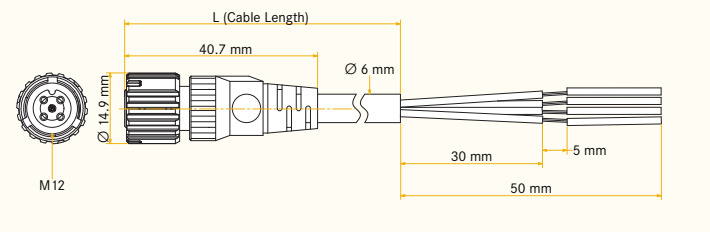


Figure 2

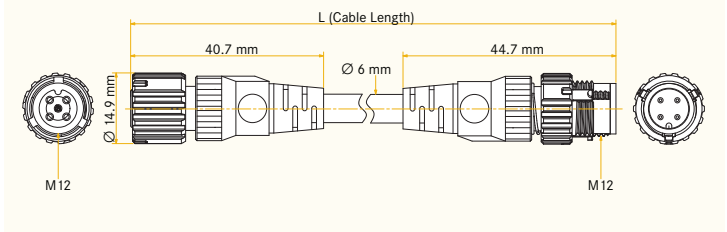


Figure 3

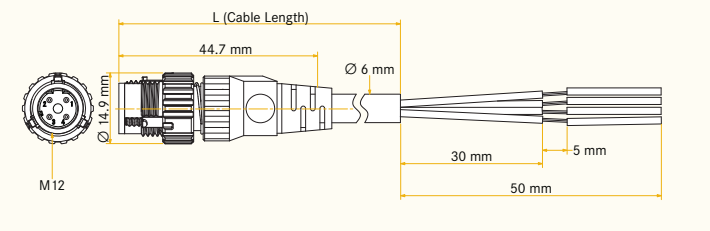
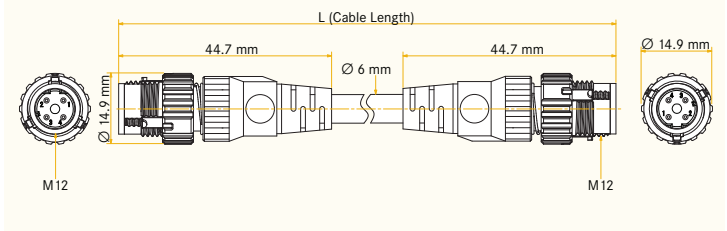


Figure 4



7300000460 0111



Pushing Performance

## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9