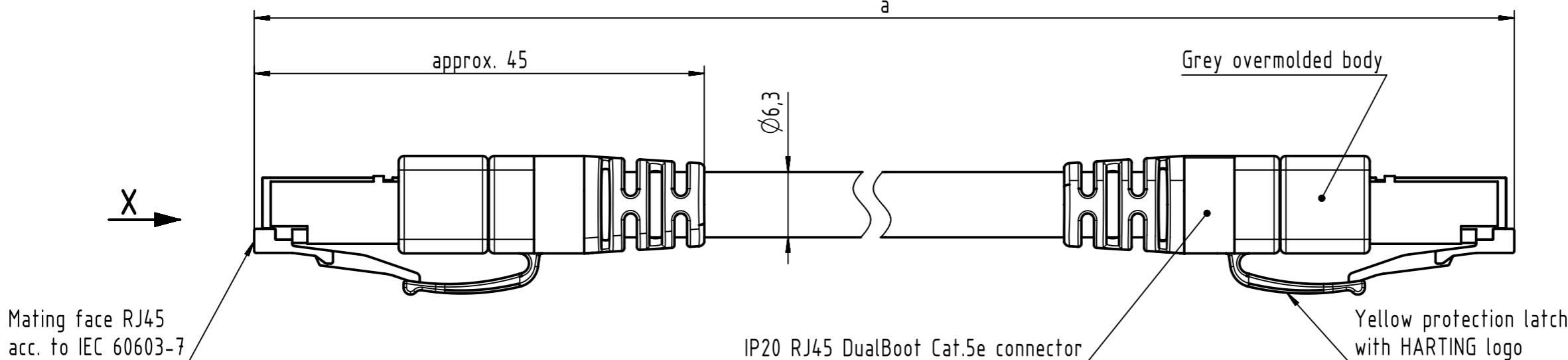
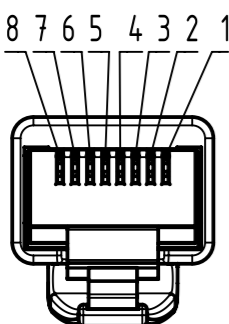
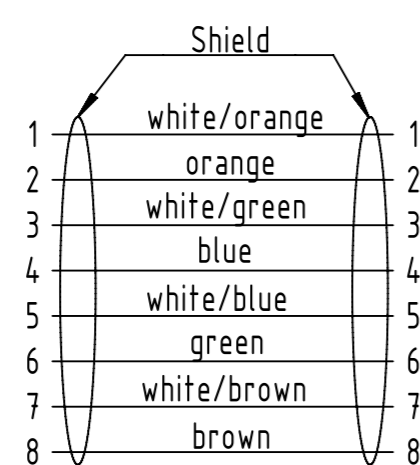
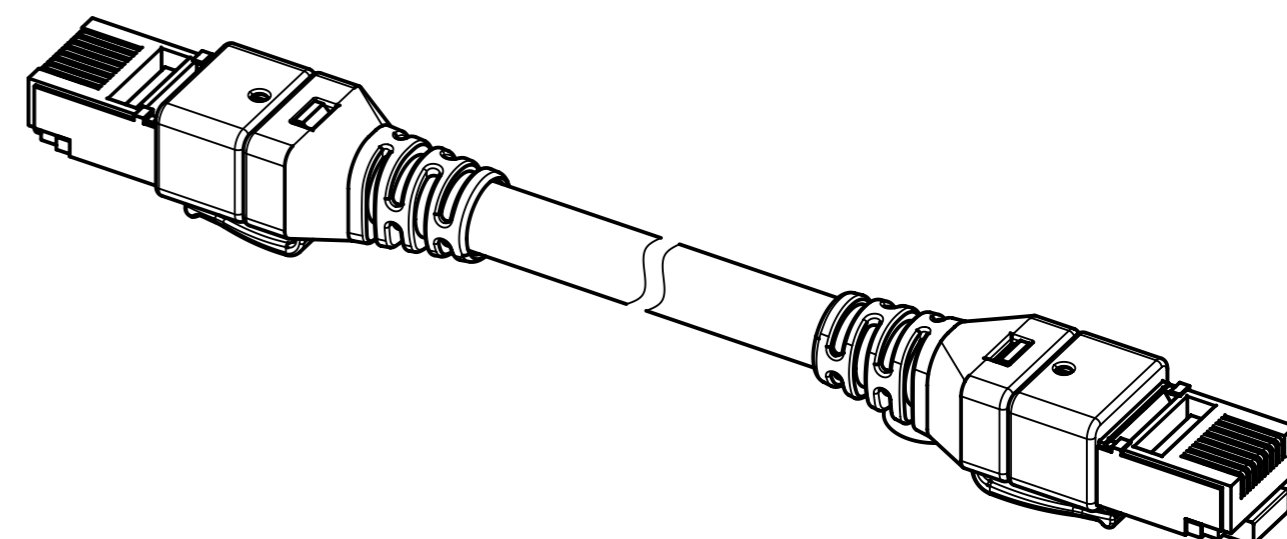
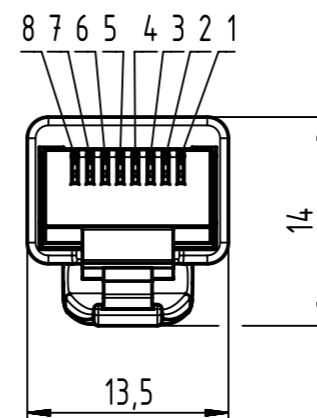


Connector Location A

Connector Location B

X
maleLoading-Plan
acc. to TIA/EIA 568BY
male

NOTE:

For lengths < 1.0m:

- relative positioning of the connectors to each other will be as presented in the drawing, however with an admissible angular deviation around cable axis of $\pm 30^\circ$

For lengths $\geq 1.0m$:

- relative positioning of the connectors to each other not obligatory

Temperature range:

- Fixed installation: $-30^\circ C \dots +75^\circ C$
- Dynamic installation: $-5^\circ C \dots +50^\circ C$

| | | All Dimensions in mm | Tech. Character. | | Free size tol. | | According to production drawing | |
|--|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------|---|-------------|---------------------------------|---------------------|
| | All rights reserved | | Created by | | | | | |
| | | | COSTEA | | Inspected by | | Standardisation | Date |
| | | | | | MUNTEANV | | MUNTEANV | 2018-01-25 |
| | | | Department | HCS - RO | Title | | State | Final Release |
| | | | | | RJ45 DualBoot cable assembly Cat.5e PUR | | | |
| | | | HARTING Customised Solutions | | | | | Doc-Key / ECM-Nr. |
| | | | D-32339 Espelkamp | | | | | 100170398/UGD/016/K |
| | | | Type | TB | Number | 094747470XX | Rev. | 500000130484 |
| | | | | | | | K | Page |
| | | | | | | | | 1/2 |

| A | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-----------|---|---|---|---|--|
| 40 | 09474747040 | | 60 | | | | | |
| 39 | 09474747029 | | 50 | | | | | |
| 38 | 09474747036 | | 48 | | | | | |
| 37 | 09474747028 | | 40 | | | | | |
| 36 | 09474747026 | | 35 | | | | | |
| 35 | 09474747027 | | 30 | | | | | |
| B | 34 | 09474747025 | 25 | | | | | |
| | 33 | 09474747023 | 20 | | | | | |
| | 32 | 09474747034 | 18 | | | | | |
| | 31 | 09474747033 | 17 | | | | | |
| | 30 | 09474747032 | 16 | | | | | |
| | 29 | 09474747022 | 15 | | | | | |
| | 28 | 09474747031 | 14 | | | | | |
| C | 27 | 09474747035 | 12 | | | | | |
| | 26 | 09474747030 | 11 | | | | | |
| | 25 | 09474747021 | 10 | | | | | |
| | 24 | 09474747020 | 9 | | | | | |
| | 23 | 09474747019 | 8 | | | | | |
| | 22 | 09474747018 | 7.5 | | | | | |
| | 21 | 09474747017 | 7 | | | | | |
| | 20 | 09474747016 | 6 | | | | | |
| D | 19 | 09474747015 | 5 | | | | | |
| | 18 | 09474747014 | 4 | | | | | |
| | 17 | 09474747024 | 3.5 | | | | | |
| | 16 | 09474747013 | 3 | | | | | |
| | 15 | 09474747012 | 2.5 | | | | | |
| | 14 | 09474747011 | 2 | | | | | |
| | 13 | 09474747037 | 1.8 | | | | | |
| | 12 | 09474747010 | 1.5 | | | | | |
| | 11 | 09474747038 | 1.2 | | | | | |
| E | 10 | 09474747009 | 1 | | | | | |
| | 9 | 09474747008 | 0.9 | | | | | |
| | 8 | 09474747007 | 0.8 | | | | | |
| | 7 | 09474747006 | 0.7 | | | | | |
| | 6 | 09474747005 | 0.6 | | | | | |
| | 5 | 09474747004 | 0.5 | | | | | |
| | 4 | 09474747003 | 0.4 | | | | | |
| | 3 | 09474747002 | 0.3 | | | | | |
| | 2 | 09474747001 | 0.2 | | | | | |
| F | 1 | 09474747039 | 0.16 | | | | | |
| Cont. no. | Part no. | Type of cable | Dim. a[m] | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

4x2xAWG 26/7 SF/UTP Cat.5e PUR

±1%

+0.040

+0.020



All rights reserved

HARTING Customised Solutions

Created by

COSTEA

Department HCS - RO

Inspected by

MUNTEANV

Standardisation

MUNTEANV

Date

2018-01-25

State

Final Release

Title

RJ45 DualBoot cable assembly Cat.5e PUR

Type

TB

Number

094747470XX

Rev

K

Page

2/2

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HARTING:

[09474747004](#) [09474747009](#) [09474747011](#) [09474747001](#) [09474747002](#) [09474747003](#) [09474747005](#)
[09474747006](#) [09474747007](#) [09474747008](#) [09474747010](#) [09474747012](#) [09474747013](#) [09474747014](#) [09474747015](#)
[09474747016](#) [09474747017](#) [09474747018](#) [09474747019](#) [09474747020](#) [09474747021](#) [09474747022](#)
[09474747023](#) [09474747025](#)

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