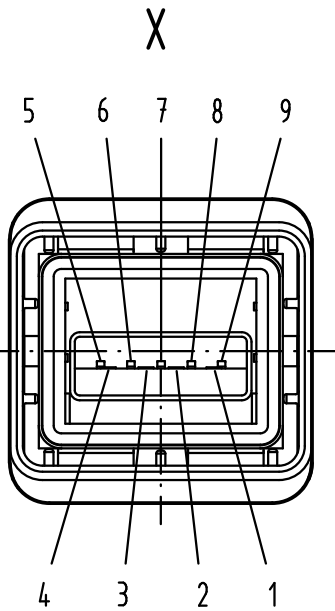
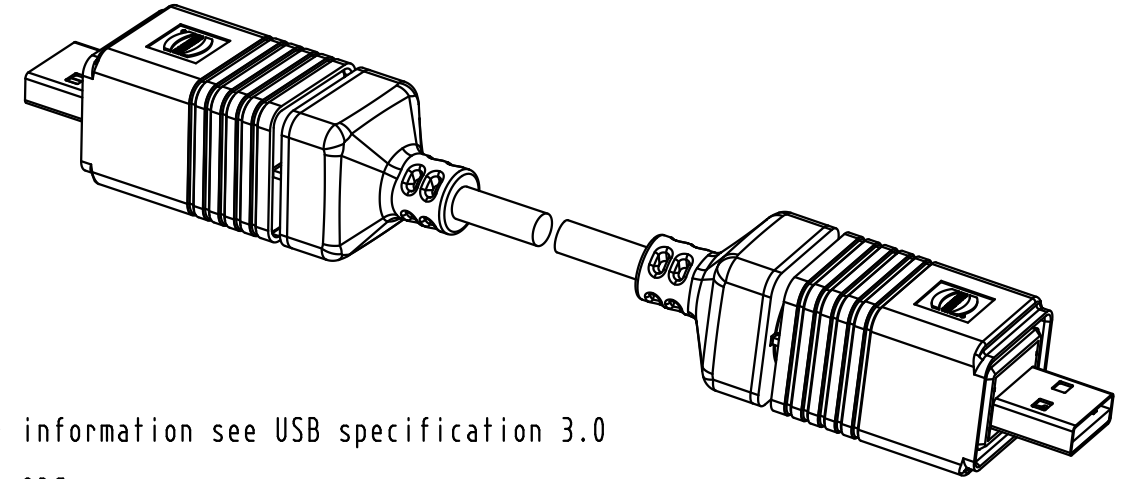
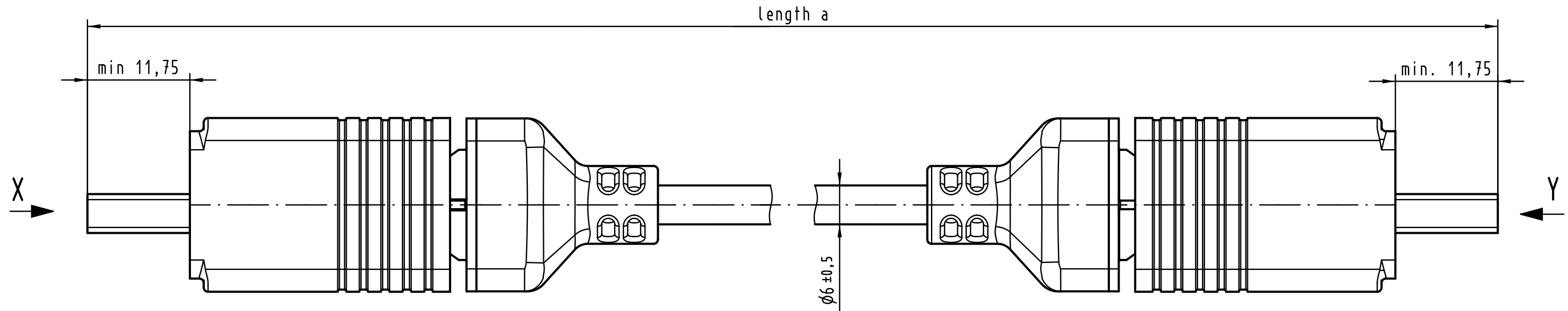
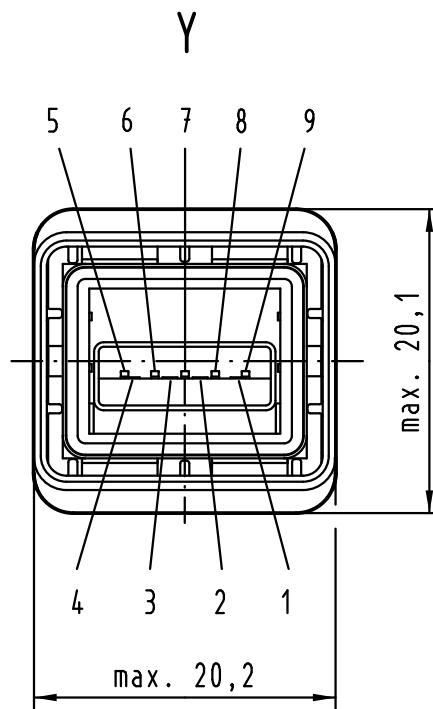


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



loading-plan

- | | | |
|------------|---|---|
| V Bus | 1 | 1 |
| D- | 2 | 2 |
| D+ | 3 | 3 |
| GND | 4 | 4 |
| StdA_SSRX- | 5 | 5 |
| StdA_SSRX+ | 6 | 6 |
| GND_DRAIN | 7 | 7 |
| StdA_SSTX- | 8 | 8 |
| StdA_SSTX+ | 9 | 9 |



further information see USB specification 3.0
www.usb.org

| | | | |
|---|----------------|--|-------|
| 6 | 09 45 145 2905 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 5,0 m |
| 5 | 09 45 145 2904 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 3,0 m |
| 4 | 09 45 145 2903 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 2,0 m |
| 3 | 09 45 145 2902 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 1,5 m |
| 2 | 09 45 145 2901 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 1,0 m |
| 1 | 09 45 145 2900 | USB 3.0, Type A, PushPull double ended | 0,5 m |

| no. | part-no. | description | | | length a [meter] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------------|---|-----|--------------------------|--|---|-------------------|-----------------------|------|------|------|---------------|--|--|--|---------|----------|-----|-----|--|--|-------|----------|------|--|--|--------|--|--|--|
| | | <table border="0"> <tr> <td rowspan="4"> </td> <td colspan="2">All Dimensions in mm</td> <td colspan="2">Techn. Character.</td> <td colspan="2">Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Original Size DIN A 3</td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td colspan="2">Maßstab/Scale</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Detail.</td> <td>14.02.12</td> <td>hsv</td> <td rowspan="3">2:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Insp.</td> <td>14.02.12</td> <td>Lue.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | All Dimensions in mm | | Techn. Character. | | Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances | | Original Size DIN A 3 | | Dat. | Name | Maßstab/Scale | | | | Detail. | 14.02.12 | hsv | 2:1 | | | Insp. | 14.02.12 | Lue. | | | Stand. | | | |
| | All Dimensions in mm | | Techn. Character. | | | Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Original Size DIN A 3 | | Dat. | Name | | Maßstab/Scale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Detail. | 14.02.12 | | hsv | 2:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Insp. | 14.02.12 | Lue. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Stand. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="0"> <tr> <td colspan="2">HARTING Electronics GmbH & Co. KG</td> <td rowspan="2"> </td> <td colspan="2" rowspan="2"> TB 09 45 145 290x </td> <td rowspan="2">Blatt/ page</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D-32339 ESPELKAMP</td> <td>Sub.</td> </tr> </table> | | | HARTING Electronics GmbH & Co. KG | | | TB 09 45 145 290x | | Blatt/ page | D-32339 ESPELKAMP | | Sub. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HARTING Electronics GmbH & Co. KG | | | TB 09 45 145 290x | | Blatt/ page | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-32339 ESPELKAMP | | | | | | Sub. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mod. | Dat. | Name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9