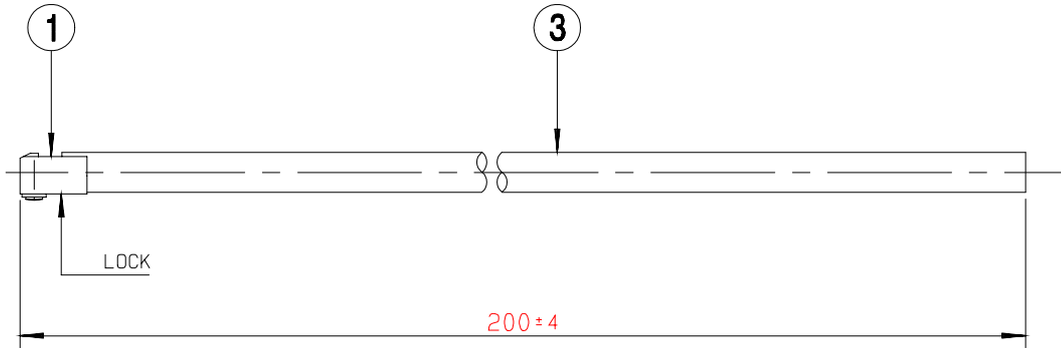


**UMP HIGHT 3 RIGHT ANGLE LOCK**

**R285.020.401**

**20 CM CABLE 2.6/50 S-BR**

Series : **CORD-STD**



**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	<b>'W' option</b>	<b>Contact us</b>

- \* 1 \* Connector A : **R107.301.200**
  - \* 2 \* Connector B :
  - \* 3 \* Cable : **C291.170.017**
- Type : **CAB HF 2.6/50 KX 22A MARRON**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	<b>50 Ω</b>
Frequency	<b>0-3 GHz</b>
Operating temperature	<b>-40/+90 ° C</b>
VSWR	<b>NA + 0.000 x F(GHz) Maxi</b>
Insertion loss	<b>NA √F(GHz) dB Maxi</b>
Voltage rating	<b>100 Veff Maxi</b>
Dielectric withstanding voltage	<b>350 Veff mini</b>
Insulation resistance	<b>1000 MΩ mini</b>

**SPECIFICATION**

Weight	<b>2.800 g</b>
Cable retention	<b>140 N mini</b>
Others :	



## 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