

RAMO 30 F, RJ45, round collar, frontring stainless steel, RJ 45



fields of application

- > Measurement-control-regulation
- > Electrical engineering
- > Mechanical and system engineering
- > Vehicle construction
- > Chemical industry
- > Industrial robots
- > Home technology



description

Cable feed-through for front panels. Front side USB 3.0 or RJ45, rear side with corresponding sockets in the housing or 55 cm cable and socket

technical data

> general

| | |
|---|--|
| illuminated | No |
| Collar color | black |
| Front ring color | stainless steel |
| Collar shape | round |
| Operating temperature, min. | -25 °C |
| Operating temperature, max. | 70 °C |
| Storage temperature, min. | -40 °C |
| Storage temperature, max. | 80 °C |
| Stoßfestigkeitsgrad IK | 05 |
| Packaging | Box |
| Packaging unit | 2 pcs. |
| Environment resistance | IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-78 |
| Operating life | 750 Cycles |
| Degree of protection, front side, according to DIN EN 60529 | IP65 with sealing cap |
| RoHS compliant | Yes |
| REACH compliant | Yes |

> mounting diameters

| | |
|---------------------|----------|
| Mounting hole | 30.3 mm |
| Mounting depth | 40.26 mm |
| Installation height | 5.17 mm |

direct links

- > [RAFI eCatalog](#)

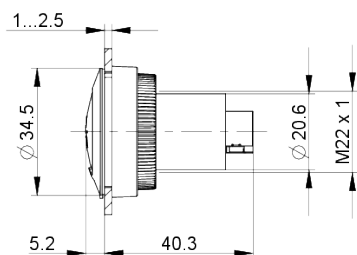
| | |
|---------------------------|----------|
| Outside dimension, length | 34.5 mm |
| Outside dimension, width | 34.5 mm |
| Outside dimension, height | 45.43 mm |
| Collar dimension | 34.5 mm |

> mechanical data

| | |
|----------------------------|---------------|
| Fixing | Threaded ring |
| Threaded ring torque, max. | 1.2 Nm |
| Front side terminal | RJ 45 |
| Terminal on the rear | RJ 45 |

drawings

Dimensioned drawing



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