B.02/Jan2016



Conector M12 PVC 4 Vias Reto Fêmea Cabo 2m / 5m



Destaques • Conexão com cabo de 02 ou 05 metros em PVC para plugs M12.

Aplicações típicas • Sensores ICOS¹ e plugs M12 de 4 vias macho.

Conector M12 Cabo 2 metros

Material do cabo PVC

Conectores 04 vias (fêmea)

Montagem Reto

Comprimento do cabo 2 metros Tensão de trabalho 250V

Temperatura de trabalho -25°C a 85°C

Grau de proteção IP67

Peso 95g

Conector M12 Cabo 5 metros

Material do cabo **PVC**

> Conectores 04 vias (fêmea)

Montagem Reto

Comprimento do cabo 5 metros 250V Tensão de trabalho

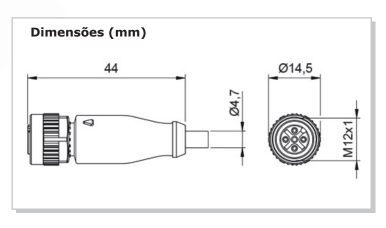
Temperatura de trabalho -25°C a 85°C

Grau de proteção IP67

Peso **220g**

Montagem





Importante! Ligação do Sensor com:

- Cabo maior que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de **resistor** em série. Clique e confira como instalar.

Notas

- 1 Conector M12 é aplicável aos:
- Sensores de Nível ICOS com Plug M12.

conector fêmea m12 4 vias | conector macho m12 4 vias | conector m12 cabo 2m | conector m12 cabo 5m | conexão m12 | plug m12