

Conector M12 4 vias 90° Fêmea Cabo 2m / 5m



Destaques • Conexão aos plugs M12 com cabo de 02 ou 05 metros em PUR.

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

Conector M12 Cabo 2 metros

Material do cabo	PUR (Poliuretano)
Conectores	04 vias (fêmea)
Montagem	Angular (90°)
Comprimento do cabo	2 metros
Tensão de trabalho	250V
Temperatura de trabalho	-25°C a 80°C
Grau de proteção	IP68
Peso	70g

Conector M12 Cabo 5 metros

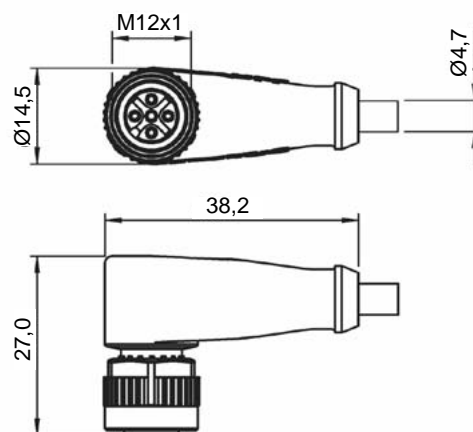
Material do cabo	PUR (Poliuretano)
Conectores	04 vias (fêmea)
Montagem	Angular (90°)
Comprimento do cabo	5 metros
Tensão de trabalho	250V
Temperatura de trabalho	-25°C a 80°C
Grau de proteção	IP68
Peso	160g

Montagem



» Para conexão elétrica plug M12 (2 a 4 pinos)

Dimensões (mm)



Importante! Ligação do Sensor em:

- Cabo maior do 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

 Em acessorios.icos.com.br confira preço de Conectores M12

Sensores de Fluxo e Nível para líquidos