

## Conector DIN 43650 - B



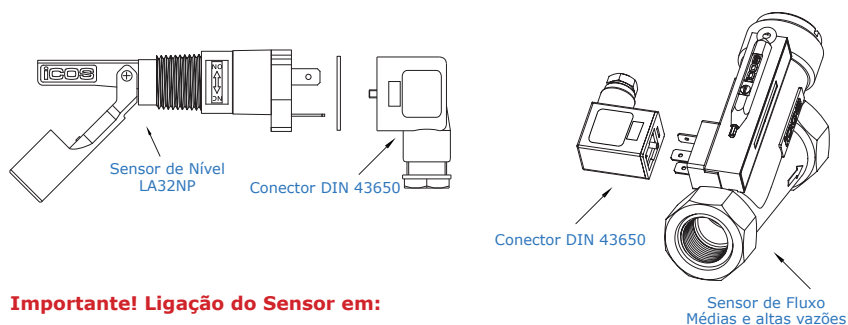
**Destaques** • Conexão prática aos plugs DIN 43650 (Padrão industrial).

**Aplicações típicas** • Sensores ICOS<sup>1</sup> e válvulas.

### Especificações técnicas

Número de contatos	<b>2+PE</b>
Resistência do contato	<b>≤ 15mΩ</b>
Diâmetro externo do cabo	<b>6-8mm</b>
Temperatura de trabalho	<b>0°C a 100°C</b>
Tensão	<b>250V</b>
Peso	<b>22g</b>
Vedação	<b>NBR</b>
Grau de proteção	<b>IP65</b>

### Montagem



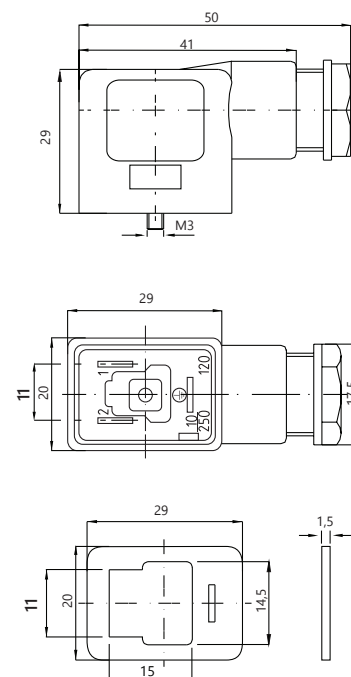
#### Importante! Ligação do Sensor em:

- 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.](#)

### Dimensões (mm)



### Notas

<sup>1</sup> Conector 11mm DIN 43650 é aplicável em:

- Sensor de Nível modelo LA32NP.
- Sensores de Fluxo séries  
FH12 (1/2" G) | FC34 (3/4" G) | FC10 (1" G) | FJ112 (1 1/2" G) | FG20 (2" G)

conector din 43650 | plug din 43650 | din 43650 | conector din 11mm | plug din 11mm