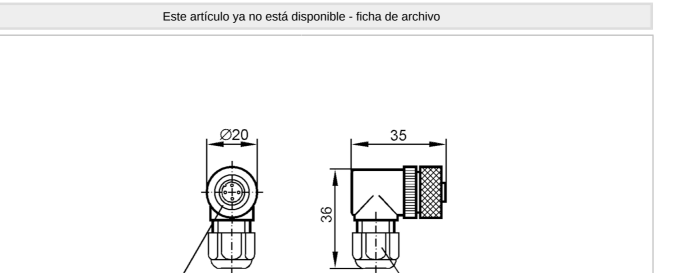
#### Conector hembra a cablear

SDOAH040MSSFKPG





| Datos eléctricos        |      |                     |  |  |  |
|-------------------------|------|---------------------|--|--|--|
| Tensión de alimentación | [V]  | < 125 AC / < 150 DC |  |  |  |
| Condiciones ambientales | 5    |                     |  |  |  |
| Temperatura ambiente    | [°C] | -2590               |  |  |  |
| Grado de protección     |      | IP 67               |  |  |  |
| Datos mecánicos         |      |                     |  |  |  |
| Dimensiones             | [mm] | 36 x 20 x 35        |  |  |  |
| Materiales              |      | PA                  |  |  |  |
| Material del cuerpo     |      | PA                  |  |  |  |
| Material de la tuerca   |      | latón, niquelado    |  |  |  |
| Notas                   |      |                     |  |  |  |
| Cantidad por pack       |      | 1 unid.             |  |  |  |
| 0                       |      |                     |  |  |  |

## Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...0,75 mm²; Prensaestopa: PG 7

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: PA; bloqueo: latón, niquelado

M12x1



# E10790

### Conector hembra a cablear





Conexión

| <u>_1</u>     |  |  |
|---------------|--|--|
| ) <u>2</u>    |  |  |
| <del>کے</del> |  |  |
| $^{3}$        |  |  |
| <b>4</b>      |  |  |
|               |  |  |