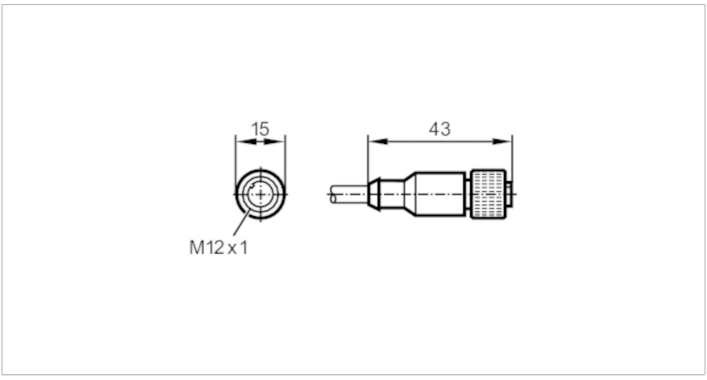
# E12402

#### Cable de conexión con conector hembra





En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados. Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).



# C€ RK

| Campo de aplicación     |      |                   |
|-------------------------|------|-------------------|
| Característica especial |      | Cable apantallado |
| Datos eléctricos        |      |                   |
| Tensión de alimentación | [V]  | < 30 AC / < 36 DC |
| Clase de protección     |      | III               |
| Corriente máxima total  | [A]  | 2                 |
| Condiciones ambientales |      |                   |
| Temperatura ambiente    | [°C] | -2590             |
| Grado de protección     |      | IP 67             |
| Datos mecánicos         |      |                   |
| Peso Peso               | [g]  | 181,3             |
| Dimensiones             | [mm] | 15 x 15 x 43      |
| Materiales              |      | TPU               |
| Material del cuerpo     |      | TPU               |
| Material de la tuerca   |      | latón, niquelado  |
| Notas                   |      |                   |
| Cantidad por pack       |      | 1 unid.           |

### E12402

## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0002K08



#### Conexión eléctrica

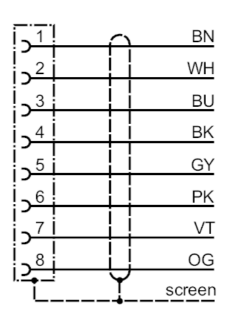
Cable: 2 m, PUR, negro, apantallado;  $8 \times 0.25 \text{ mm}^2$  (14 x Ø 0.15 mm )

#### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 1...1,5 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



#### Conexión



identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul GY = gris PK = rosa naranja OG = VT = violeta WH = blanco pantalla screen =