

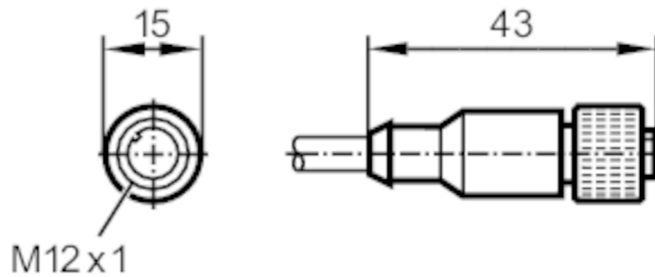
# E11950



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0002H08

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).



### Campo de aplicación

Característica especial Libre de halógenos

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] < 30 AC / < 36 DC

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 68

### Datos mecánicos

Peso [g] 135,9

Dimensiones [mm] 15 x 15 x 43

Materiales PUR

Material del cuerpo PUR

Material de la tuerca latón, niquelado

### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,7...0,9 Nm

# E11950



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0002H08



### Conexión

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

identificación de

colores según DIN Colores de los hilos :

EN 60947-5-2

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