

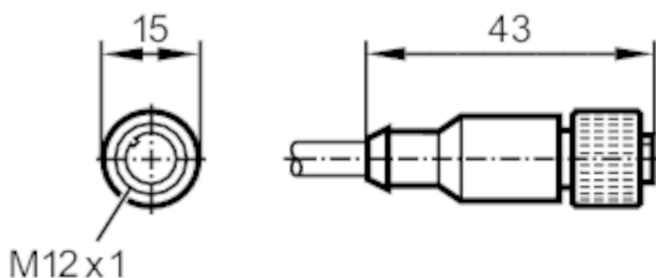
# E11950



## 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).



### 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.
-------------------	--	---------

# E11950



## Cable de conexión con conector hembra

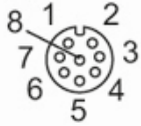
ADOGH080MSS0002H08

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, 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



### Conexión

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

identificación de  
colores según DIN EN 60947-5-2 Colores de los hilos :

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