

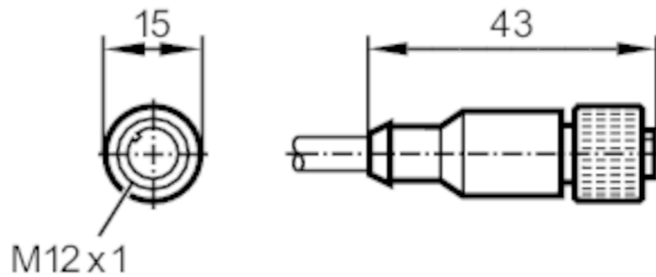
E12166



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0005B08

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

Aptitud para cadenas portacables

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]

< 30 AC / < 36 DC

Corriente máxima total [A]

2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-40...80

Grado de protección

IP 67

Datos mecánicos

Peso [g]

292,5

Dimensiones [mm]

15 x 15 x 43

Materiales

Carcasa: TPU negro

Material del cuerpo

TPU

Material de la tuerca

latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables

sí

Aptitud para cadenas portacables

radio de curvatura para uso flexible

mín. 15 x diámetro del cable

velocidad de avance

máx. 3 m/s

ciclos de curvatura

> 1 Mio.

esfuerzo de torsión

± 30 °/m

E12166



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0005B08

Notas

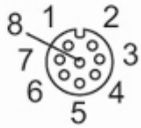
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, negro; 8 x 0,25 mm² (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



Conexión

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Identificación de colores según DIN 47100 Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
GN =	verde
GY =	gris
PK =	rosa
RD =	rojo
WH =	blanco
YE =	amarillo