

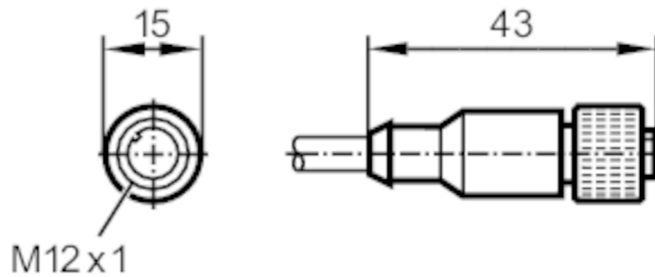
E11856



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH080MSS0015K08

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 Cable apantallado

Datos eléctricos

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

Clase de protección III

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

Datos mecánicos

Peso [g] 976,3

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.

E11856



Cable de conexión con conector hembra

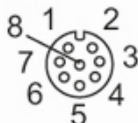
ADOGH080MSS0015K08

Conexión eléctrica

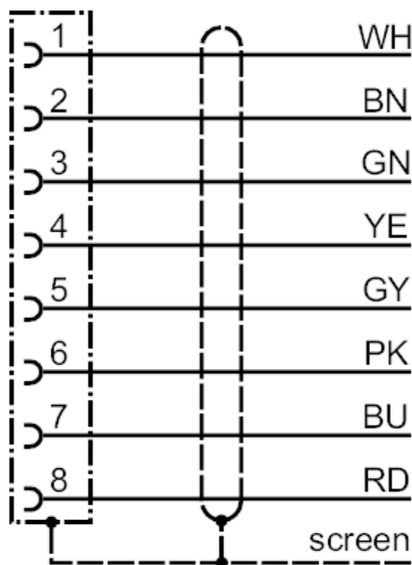
Cable: 15 m, PUR, negro, Ø 6,6 mm, apantallado; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión



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
screen =	pantalla