

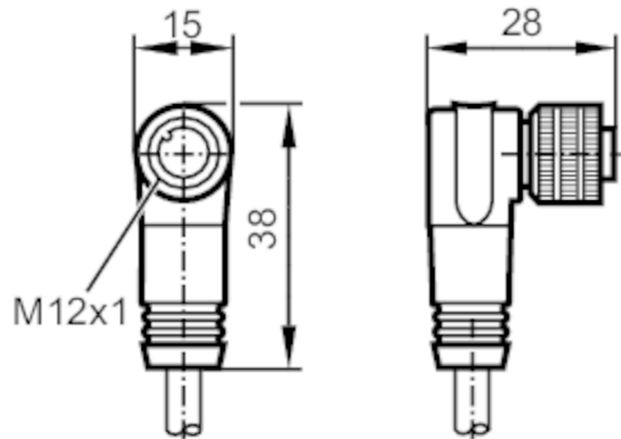
E12362



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH080MSS0001H08

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 siliconas; Contactos dorados
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	2; (...40 °C)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

Datos mecánicos

Peso [g]	78,8
Dimensiones [mm]	28 x 15 x 38
Materiales	PUR
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca	latón, niquelado

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

E12362



Cable de conexión con conector hembra

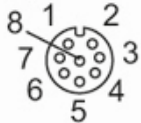
ADOAH080MSS0001H08

Conexión eléctrica

Cable: 1 m, PUR, negro, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm²

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; 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