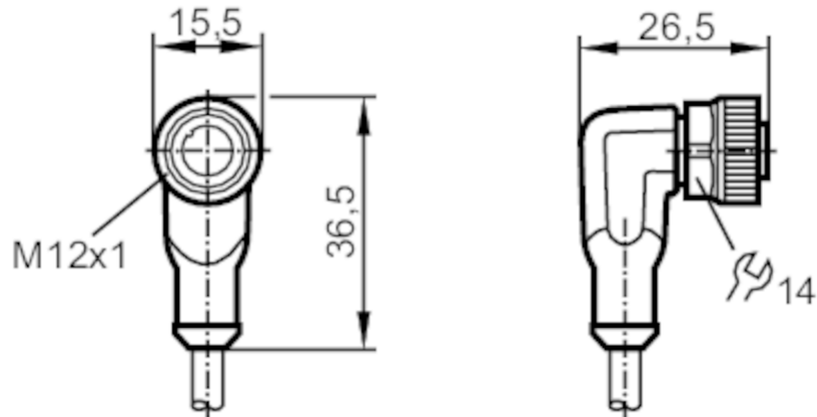


## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050MSA0010H05

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



### Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	bus CAN
Libre de siliconas	sí

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	32 DC; (hilos 4+5: 5 V)
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4; (hilos 4+5: 0,05)

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	360,3
Dimensiones [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiales	Carcasa: TPU negro; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca	latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVC683



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050MSA0010H05

Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

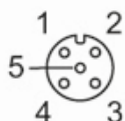
Notas	
Notas	La resistencia terminal del bus CAN (120 Ω) está integrada en el conector M12.
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

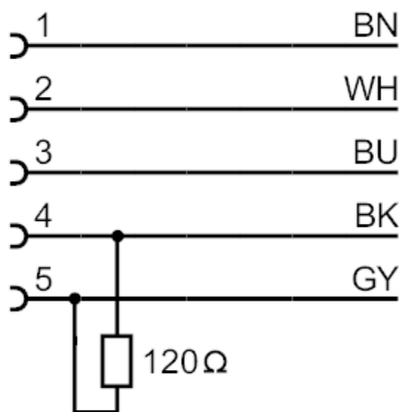
Cable: 10 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GY =	gris
WH =	blanco