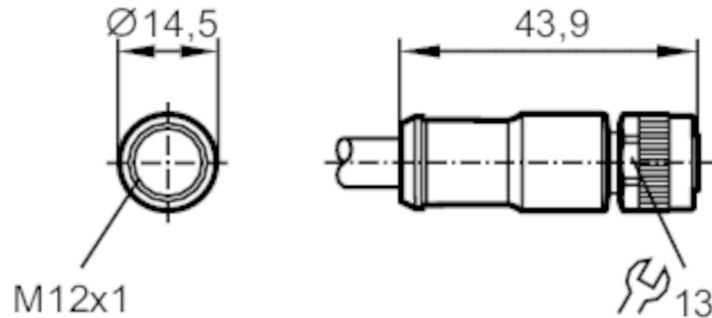


E11597



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH050MSA0005C02



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de halógenos; Contactos dorados; Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	bus CAN

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corriente máxima total [A]	4

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...80
Grado de protección	IP 68

Datos mecánicos

Peso [g]	374,5
Dimensiones [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9
Materiales	PUR
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca	latón, níquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí

E11597



Cable de conexión con conector hembra

ADOGH050MSA0005C02

Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
	Radio de curvatura para instalación fija	mín. 5 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 ²
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.

Notas

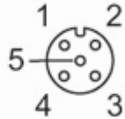
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

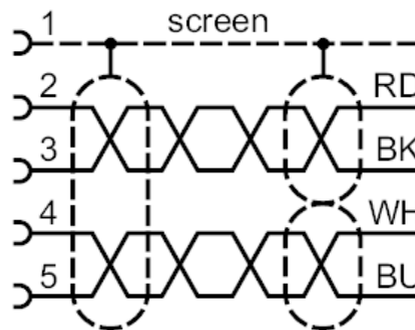
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 6,8 mm, apantallado; 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BU =	azul
RD =	rojo
WH =	blanco
screen =	pantalla