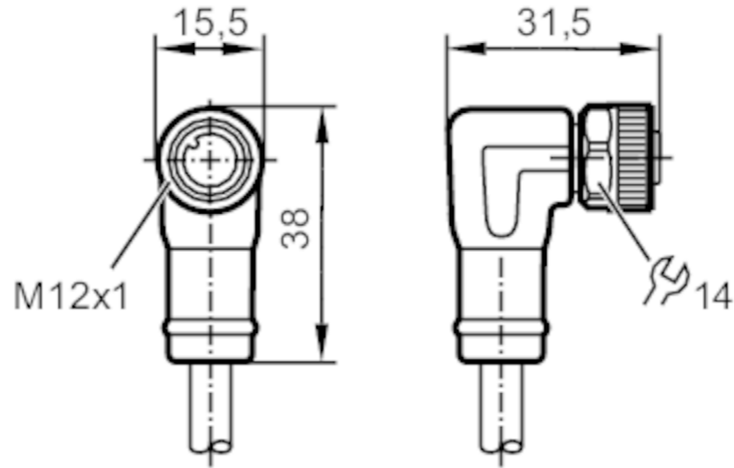


Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050MSD0005C05



Campo de aplicación

Sistema	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...80
Grado de protección	IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso [g]	510,4	
Material del cuerpo	TPU	
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado	
Material de la junta	FKM	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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 ²
	Ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

EVC942



Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050MSD0005C05

Notas

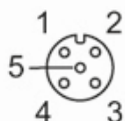
Cantidad por pack | 1 unid.

Conexión eléctrica

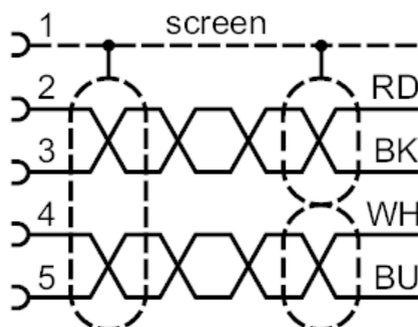
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8,4 mm, apantallado; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BU =	azul
RD =	rojo
WH =	blanco
screen =	pantalla