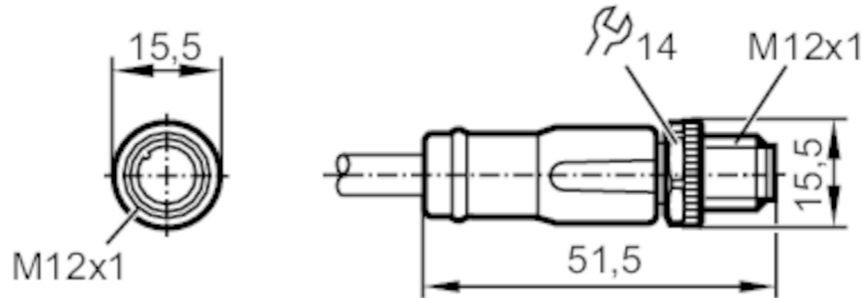




## Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSD0005C05



### 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
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	495,45
Dimensiones [mm]	15,5 x 15,5 x 51,5
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca de unión	latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVC944



## Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSD0005C05

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 <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Notas

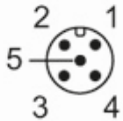
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

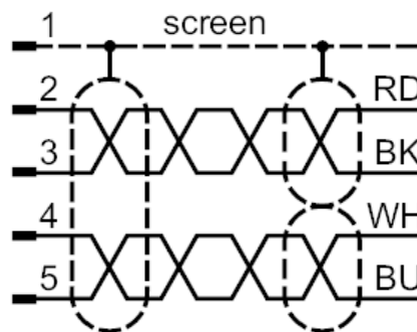
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8,4 mm, apantallado; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm ) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm ) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm )

### Conexión eléctrica - Conector macho

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