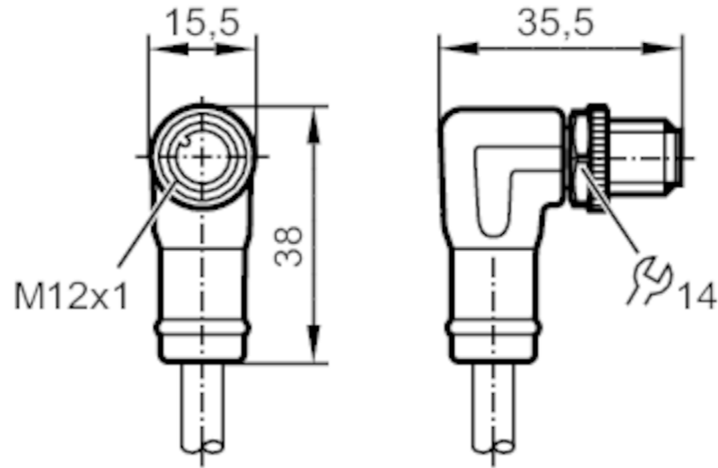


# EVC946



## Cable de conexión con conector macho

ASTAH050MSD0005C05



### 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...80

Grado de protección

IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]

498,4

Material del cuerpo

PUR

Material de la tuerca

latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables

sí

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

Cantidad por pack

1 unid.

# EVC946



## Cable de conexión con conector macho

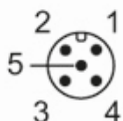
ASTAH050MSD0005C05

### Conexión eléctrica

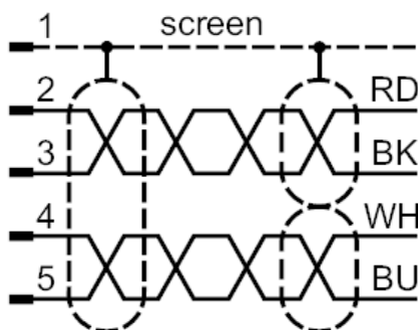
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8,4 mm, apantallado; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm ) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm ) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm )

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, acodado; 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