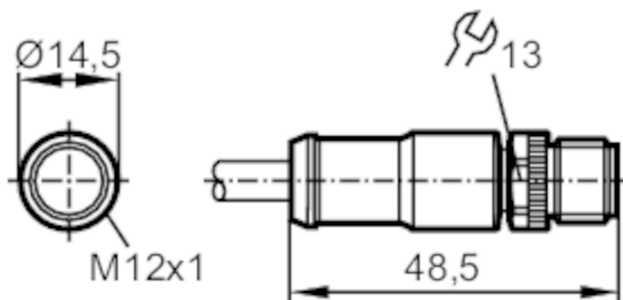


E11598



Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSA0002C02



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]

-20...80

Temperatura de almacenamiento [°C]

-40...80

Grado de protección

IP 68

Datos mecánicos

Peso [g]

167,8

Dimensiones [mm]

14,5 x 14,5 x 48,5

Materiales

PUR

Material del cuerpo

PUR

Material de la tuerca

latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables

sí

E11598



Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSA0002C02

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

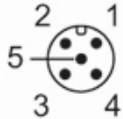
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

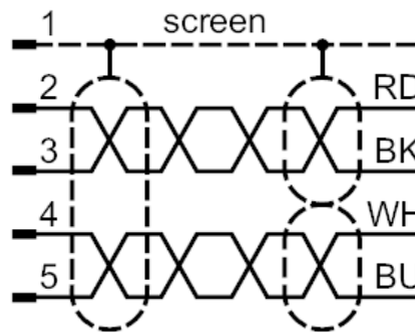
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 6,8 mm, apantallado; RD / BK: 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + WH / BU: 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + screen: 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,5 Nm



Conexión



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