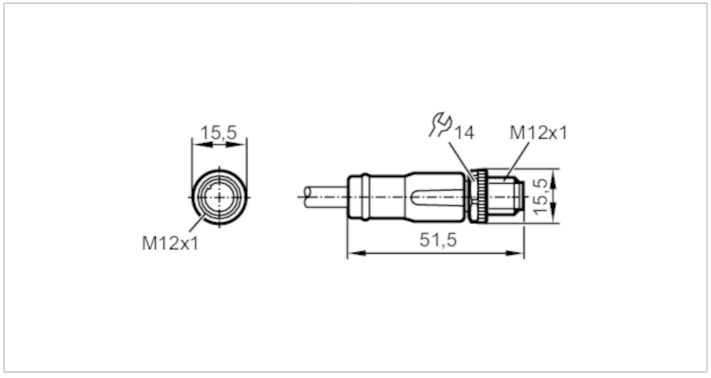
EVC943

Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSD0002C05





C€ CK

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]	-2580
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2555
Humedad de almacenamiento	[%]	10100
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]	212,4
Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 51,5
Material del cuerpo		PUR
Material de la tuerca		latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables		sí

EVC943

Cable de conexión con conector macho

ASTGH050MSD0002C05



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/ s²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

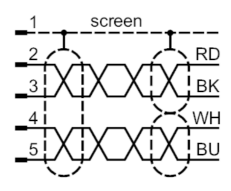
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 8,4 mm, apantallado; RD / BK: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$) + WH / BU: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ ($19 \times Ø 0.19 \text{ mm}$) + screen: $1 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$)

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