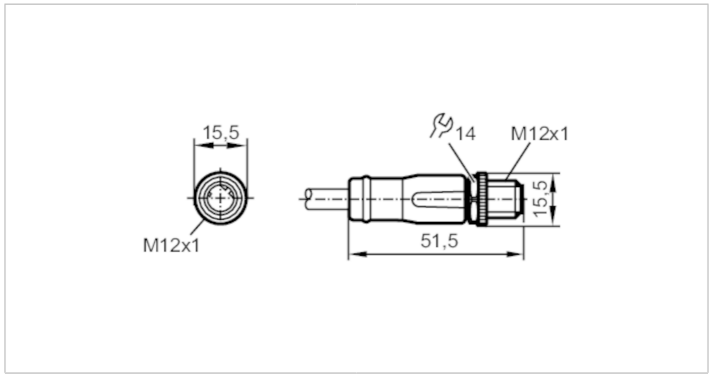
EVC897

Cable de conexión con conector macho

ASTGN040MSS0050K04





C€ CK

Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Versión		cable Ethernet, codificación D
Aplicación		Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Aplicaciones industriales / automatización industrial
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	30 AC / 60 DC
Clase de protección		III
Corriente máxima total	[A]	4
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-2590
Grado de protección		IP 65; IP 67
Datos mecánicos		
Peso	[g]	2153,3
Material del cuerpo		TPU
Material de la tuerca		latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables		sí

EVC897

Cable de conexión con conector macho



ASTGN040MSS0050K04

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	> 3 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

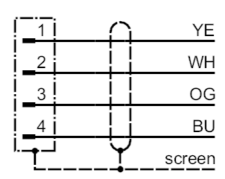
Conector: 1 x M12, recto; codificación: D; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión eléctrica

Cable: 50 m, PUR, Libre de halógenos, verde, \emptyset 6,5 mm, apantallado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x \emptyset 0,25 mm)

Conexión



Colores de los hilos :

BU = azul OG = naranja WH = blanco YE = amarillo