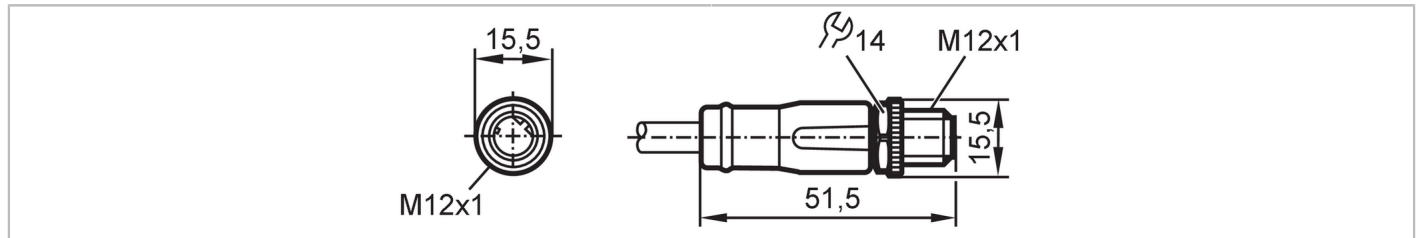


EVC894



Cable de conexión con conector macho

ASTGN040MSS0005K04



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	Aplicaciones industriales / automatización industrial; Utilización en máquina-herramienta o con refrigerantes y lubricantes; Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s	
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]	-25...90	
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90	
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Datos mecánicos		
Peso [g]	322,9	
Material del cuerpo	TPU	
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 ²
	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; Contactos: 4, dorado; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



EVC894



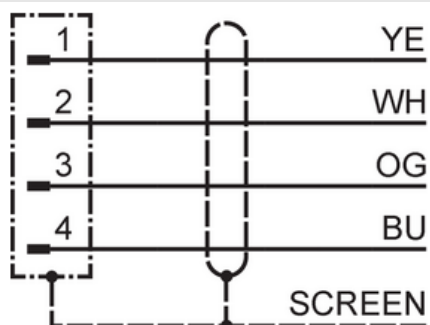
Cable de conexión con conector macho

ASTGN040MSS0005K04

Conexión eléctrica

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

Conexión



Colores de los hilos :

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