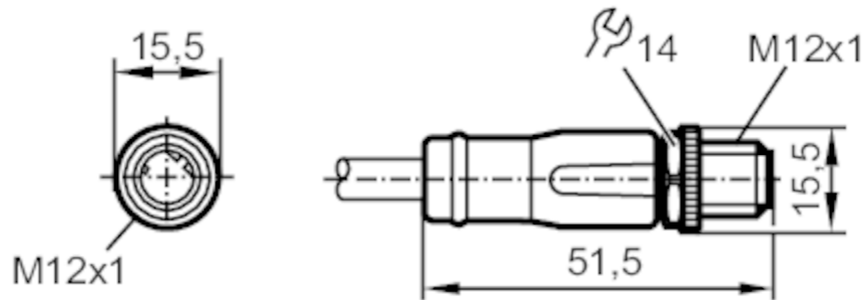




Cable de conexión con conector macho

ASTGN040MSS0002K04



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]	-25...90
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-25...90
Grado de protección		IP 65; IP 67

Datos mecánicos

Peso	[g]	143,6
Material del cuerpo		TPU
Material de la tuerca		latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables		sí



Cable de conexión con conector macho

ASTGN040MSS0002K04

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

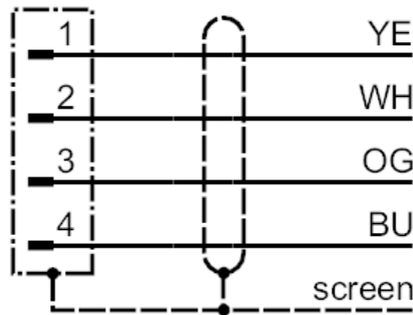
Conector: 1 x M12, recto; codificación: D; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión eléctrica

Cable: 2 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