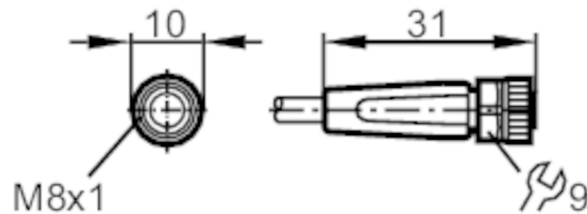




Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040MSS0005H04



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Libre de siliconas	sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 50 AC / < 60 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...80
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...80
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC151



Cable de conexión con conector hembra

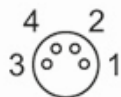
ADOGF040MSS0005H04

Datos mecánicos		
Peso [g]	117,8	
Dimensiones [mm]	10 x 10 x 31	
Materiales	Carcasa: TPU naranja; Junta de estanqueidad: FKM	
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	> 5 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm)	

Conexión eléctrica - conector hembra	
Conector: 1 x M8, recto; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm	



EVC151



Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040MSS0005H04

Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco