

## M8 female 0° with cable

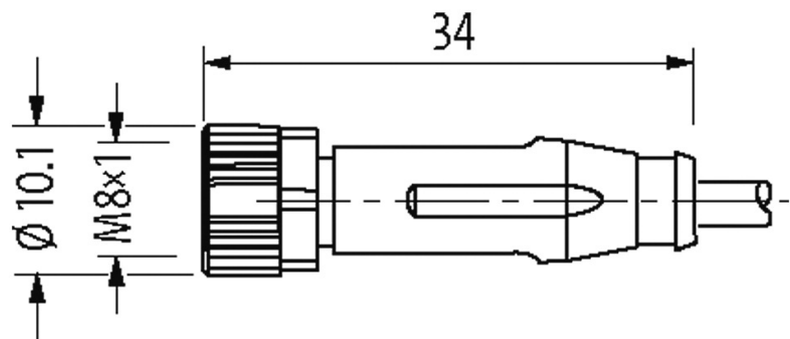
PUR 8x0,14 bk UL 10m

Hembra recta  
M8, 8-polos  
sin portaetiquetas

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda. Otras longitudes bajo demanda.

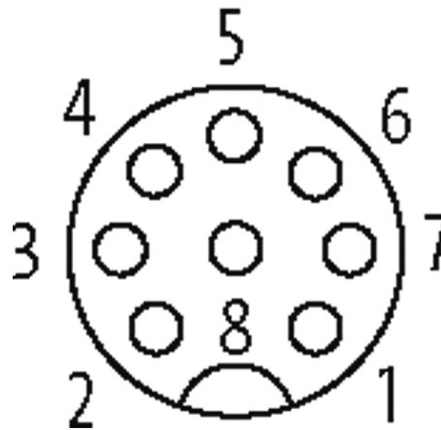
### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



1	⌋	white
2	⌋	brown
3	⌋	green
4	⌋	yellow
5	⌋	gray
6	⌋	pink
7	⌋	blue
8	⌋	red

# Female



El producto puede diferir de la imagen

## Forma

Forma 08961

## Cables

Identificación de cable	696
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 78 $\Omega$ /km (20 °C)
Unifilar $\varnothing$ (principal)	0.1 mm
Fabricación (cable)	18 x 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)
Diámetro (cable)	8 x 0.14 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 14
Material (aislamiento de cable)	PP
Cable- $\varnothing$ incl. Aislamiento	1.07 mm $\pm$ 5%
Combinación de torsión	8 cables trenzados alrededor de relleno
Apantallado	no
Material (cubierta)	PUR
$\varnothing$ exterior (cubierta)	5.5 mm $\pm$ 5%
Color (cubierta)	negro
Tensión nominal	300 V
Tensión de test	3 000 V AC
Rango de temperatura (móvil)	-15...+80 °C
Radio de curvatura (móvil)	6 x $\varnothing$ exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 2 Mio. (25 °C)
Velocidad de desplazamiento	max. 5 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Color de la cubierta	negro

## Datos técnicos

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04/19

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A
Codificación	Codificado A
Cierre de las vías	Tornillo M8 × 1 mm (par recomendada 0.4 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M8 (SW9)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	8 mm

**Características generales**

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-30...+80 °C
Material (junta)	NBR

**Datos comerciales**

EAN	4048879536615
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1