

M8 female 0° with cable

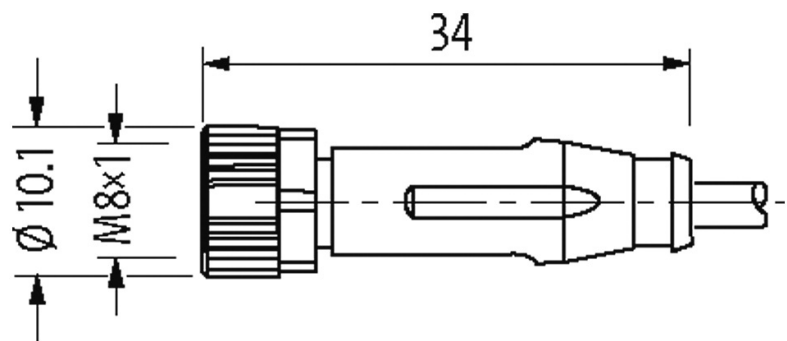
PUR 8x0,14 bk UL 10m

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.

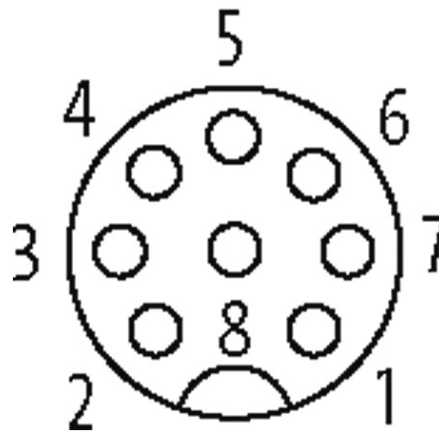
[Enlace al producto](#)

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 Ω /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 ² |
| 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 ² |
| 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 |