

### **M12 female 90° with cable LED**

PUR 4x0.34 ye UL/CSA+drag chain 2m

Hembra 90°

M12, 4 polos

2x LED (PNP)

Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

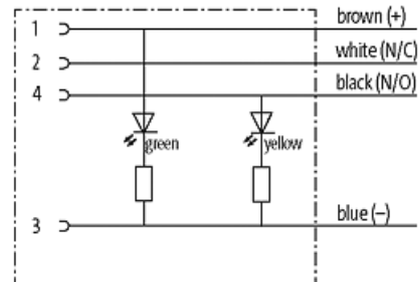
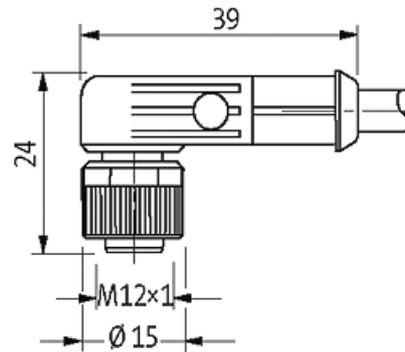
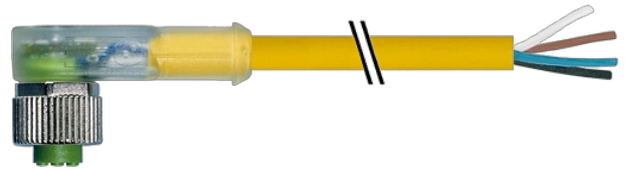
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

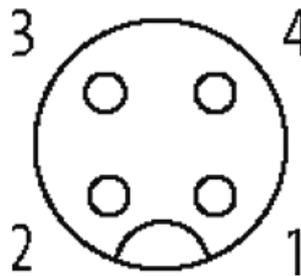
Otras longitudes bajo demanda.

### **[Enlace al producto](#)**

**Ilustración**



## Female



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

### Forma

Forma 12411

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento 24 V DC  $\pm 25\%$

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| voltaje operativo (solo UL listed)    | max. 30 V DC  |
| Corriente de trabajo por contacto     | max. 4 A  |
| Tensión de servicio                   | 0.8 kV  |
| Grupo de material                     | IEC 60664-1, category I                                 |
| Codificación                          | Codificado A  |
| Cierre de las vías                    | Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro |
| Prensaestopas                         | M12 (SW13)  |
| Protección                            | IP65, IP66K, IP67                                       |
| Material de bloqueo                   | Aleación de zinc, niquelado mate                        |
| Material                              | PUR   |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | 10 mm   |

### Características generales

|                        |   |
|------------------------|---|
| Estándares             | DIN EN 61076-2-101 (M12)                    |
| Grado de contaminación | 3   |
| Rango de temperatura   | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |

### Cables

|  |   |
|--|---|
| N°/diámetro de hilos                             | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Aislamiento del cable                            | PP (ma, bl, az, ne)   |
| Cadenas portacables                              | 10 Mio.   |
| Material (cubierta)                              | PUR (UL/CSA)  |
| Ø exterior del cable                             | 4.5 mm ±5%  |
| Radio de curvatura (móvil)                       | 10× Ø exterior  |
| Rango de temperatura (fijo)                      | -40...+80 °C  |
| Rango de temperatura (móvil)                     | -25...+80 °C  |
| Identificación de cable                          | 034   |
| Tipo de cable                                    | 3 (PUR)   |
| Homologación (cable)                             | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform   |
| Peso del cable [G/m]                             | 36,30   |
| Material (cable)                                 | Cable Cu, pelado  |
| resistencia (principal)                          | max. 57 Ω/km (20 °C)  |
| Unifilar Ø (principal)                           | 0.1 mm  |
| Fabricación (cable)                              | 42× 0.1 mm (cable multifilar clase 6)   |
| Diámetro (cable)                                 | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| AWG  | similar a AWG 22  |
| Material (aislamiento de cable)                  | PP  |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo   |
| Resistencia shore (aislamiento del cable)        | 70 ±5 D   |
| Cable-Ø incl. Aislamiento                        | 1.25 mm ±5%   |
| Color/numeración de cables                       | ma, ne, az, bl  |
| Combinación de torsión                           | 4 hilos trenzados   |
| Apantallado                                      | no  |
| Material (cubierta)                              | PUR   |
| Características del material (cubierta)          | Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios |
| Dureza shore (cubierta)                          | 90 ±5 A   |
| Ø exterior (cubierta)                            | 4.5 mm ±5%  |
| Color (cubierta)                                 | amarillo  |
| resistencia química                              | buenas resistencias a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)   |

|   |   |
|---|---|
| Tensión nominal                                   | 300 V AC  |
| Tensión de test                                   | 2500 V AC   |
| Capacidad de carga de corriente                   | a DIN VDE 0298-4  |
| Rango de temperatura (fijo)                       | -40...+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento) |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -25...+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento) |
| radio de curvatura (fijo)                         | 5× Ø exterior   |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 10× Ø exterior  |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Velocidad de desplazamiento                       | max. 3 m/s  |
| Aceleración (cadenas portacables)                 | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Estrés de torsión                                 | ±180°/m   |
| Número de ciclos de torsión                       | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Velocidad de torsión                              | 35 ciclos/minuto  |
| Color de la cubierta                              | amarillo  |

#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN                          | 4048879559737 |
| eClass                       | 27279218      |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290      |
| País de origen               | DE            |
| Unidad de embalaje           | 1             |