

M12 MALE 90° / M12 FEMALE 90°

PVC 4X0.34 YELLOW, UL/CSA 1m

Macho 90° – hembra 90°

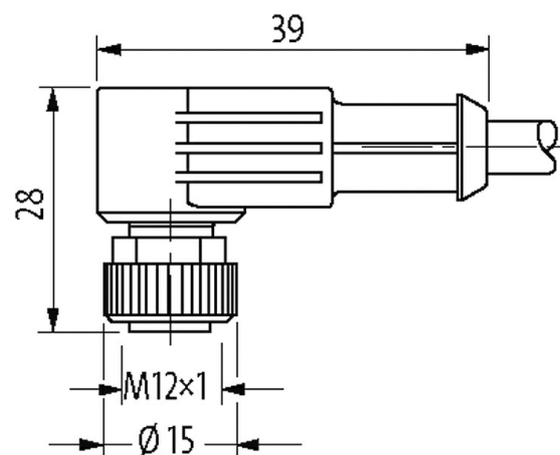
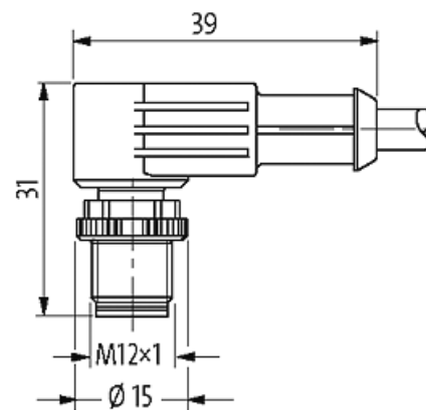
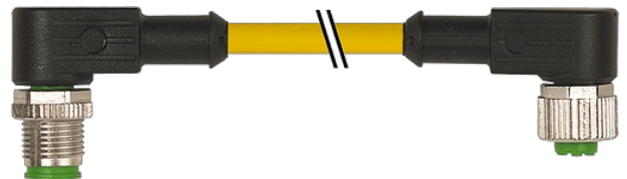
M12 – M12, 4-polos

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

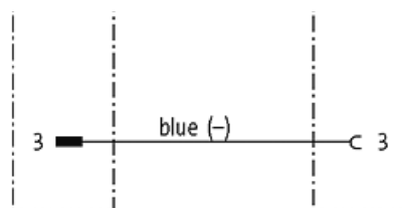
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Otras longitudes bajo demanda.

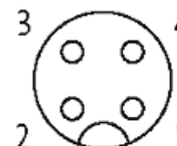
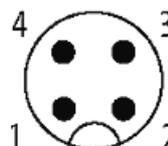
[Enlace al producto](#)**Ilustración**

| | | | |
|---|---|-------------|-----|
| 1 | ■ | brown (+) | C 1 |
| 2 | ■ | white (N/C) | C 2 |
| 4 | ■ | black (N/O) | C 4 |



Male

Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 40261

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento | max. 250 V AC/DC |
| voltaje operativo (solo UL listed) | max. 30 V AC/DC |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
| 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 | IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| 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 ² |
| Aislamiento del cable | PVC (ma, bl, az, ne) |
| Material (cubierta) | PVC (UL/CSA) |
| Ø exterior del cable | 5.0 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| Identificación de cable | 014 |
| Tipo de cable | 1 (PVC) |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |

| | |
|--|--|
| Peso del cable [G/m] | 40,70 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 60 Ω /km (20 °C) |
| Unifilar \varnothing (principal) | 0.15 mm |
| Fabricación (cable) | 19x 0.15 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 4x 0.34 mm ² |
| AWG | similar a AWG 22 |
| Material (aislamiento de cable) | PVC |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 45 \pm 5 D |
| Cable- \varnothing incl. Aislamiento | 1.25 mm \pm 5% |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az, bl |
| Combinación de torsión | 4 hilos trenzados |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Dureza shore (cubierta) | 85 \pm 5 A |
| \varnothing exterior (cubierta) | 5.0 mm \pm 5% |
| Color (cubierta) | amarillo |
| resistencia química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos |
| Tensión nominal | UL 300 V AC |
| Tensión de test | 2000 V AC |
| Capacidad de carga de corriente | a DIN VDE 0298-4 |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| radio de curvatura (fijo) | 5x \varnothing exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10x \varnothing exterior |
| Color de la cubierta | amarillo |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879519717 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| Pais de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |