

MQ12 MALE 0° / M12 FEMALE 0°

PVC 3X0.34 YELLOW, 5m

Macho recto – hembra recta

MQ12, 3 polos

con manguera de cables

Tipo especial

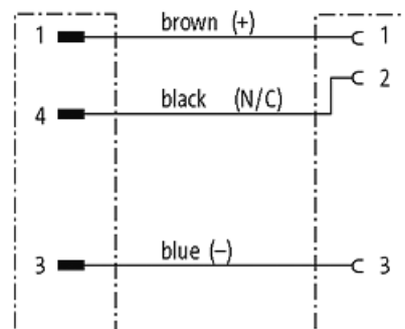
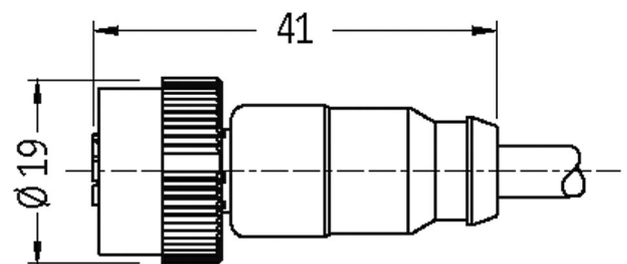
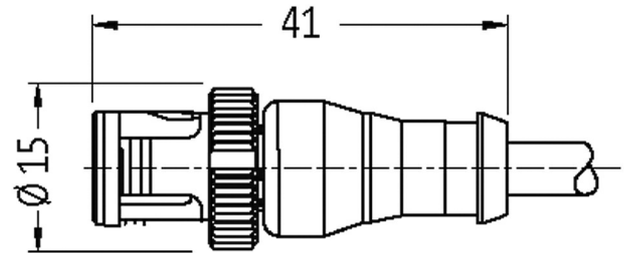
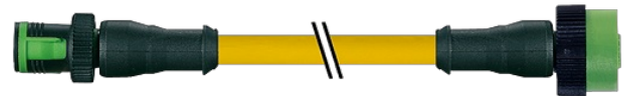
Otras longitudes bajo demanda.

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.

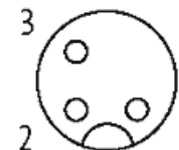
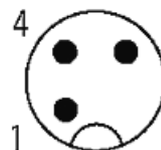
[Enlace al producto](#)

Ilustración



Male

Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 40061

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento max. 250 V AC/DC

Tensión de servicio 2.5 kV

Corriente de trabajo por contacto max. 4 A

Nº de polos 3

Grupo de material IEC 60664-1, category II

Codificación Codificado A

| | |
|---------------------------------------|--|
| Cierre de las vías | Conexión rápida, 1/4 de giro |
| Prensaestopas | PA |
| Protección | IP65/IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | 10 mm |

Características generales

| | |
|------------------------|---|
| Grado de contaminación | 3 |
| Rango de temperatura | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |

Cables

| | |
|--|--|
| Nº/diámetro de hilos | 3x 0.34 mm ² |
| Aislamiento del cable | PVC (ma, az, ne) |
| Material (cubierta) | PVC (UL/CSA) |
| Ø exterior del cable | 4.6 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 10x Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| Identificación de cable | 013 |
| Tipo de cable | 1 (PVC) |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Peso del cable [G/m] | 34,10 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 60 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.15 mm |
| Fabricación (cable) | 19x 0.15 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 3x 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 ±5 D |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.25 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az |
| Combinación de torsión | 3 cables trenzados |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Dureza shore (cubierta) | 85 ±5 A |
| Ø exterior (cubierta) | 4.6 mm ±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 Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10x Ø exterior |
| Color de la cubierta | amarillo |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879106191 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |