

M12 MALE 0°

PVC 8x0,25 GRAY, 1.0m

Macho recto

M12, 8-polos

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

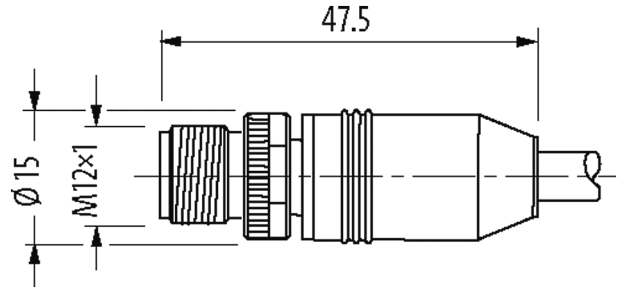
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Otras longitudes bajo demanda.

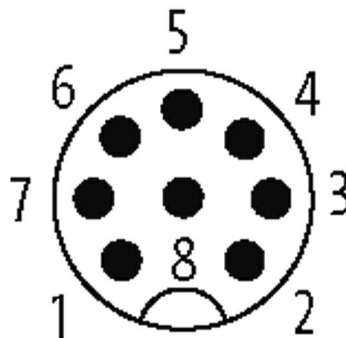
[Enlace al producto](#)

Ilustración



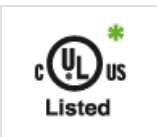
| | |
|---|--------|
| 1 | white |
| 2 | brown |
| 3 | green |
| 4 | yellow |
| 5 | gray |
| 6 | pink |
| 7 | blue |
| 8 | red |

Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma

17001

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento | max. 30 V AC/DC |
| voltaje operativo (solo UL listed) | max. 30 V AC/DC |
| Tensión de servicio | 0.8 kV |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 2 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 | IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Material de bloqueo | Aleación de zinc, niquelado mate |
| Material | PUR |

Características generales

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

Cables

| | |
|--|--|
| N°/diámetro de hilos | 8× 0.25 mm ² |
| Aislamiento del cable | PVC (az, bl, ve, am, gr, rs, ro, ma) |
| Material (cubierta) | PVC |
| Ø exterior del cable | 6.0 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 12× Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -40...+70 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
| Identificación de cable | 293 |
| Homologación (cable) | CE conform |
| Peso del cable [G/m] | 58,30 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 78 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.15 mm |
| Fabrilación (cable) | 14× 0.15 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 8× 0.25 mm ² |
| AWG | similar a AWG 24 |
| Material (aislamiento de cable) | PVC |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 90 ±3 A |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.2 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | ma, bl, ro, az, rs, gr, am, ve |
| Combinación de torsión | 8 cables trenzados alrededor de relleno |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión |
| Dureza shore (cubierta) | 78 ±3 A |
| Ø exterior (cubierta) | 6.0 mm ±5% |
| Color (cubierta) | gris |
| resistencia química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos |
| Tensión nominal | 300/300 V AC |
| Tensión de test | 2000 V AC |
| Rango de temperatura (fijo) | -40...+70 °C |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
|------------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|----------------|
| Radio de curvatura (móvil) | 12× Ø exterior |
|----------------------------|----------------|

| | |
|----------------------|------|
| Color de la cubierta | gris |
|----------------------|------|

Datos comerciales

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879427043 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
|------------------------------|----------|

| | |
|----------------|----|
| País de origen | DE |
|----------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Unidad de embalaje | 1 |
|--------------------|---|