

M12 male 0° / M12 female 0° LED

PUR 5x0.34 bk UL/CSA+robot+drag chain 15m

Macho recto – hembra recta
M12 – M12, 5-polos
3× LED (PNP), (NPN) bajo pedido
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.

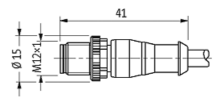
Enlace al producto

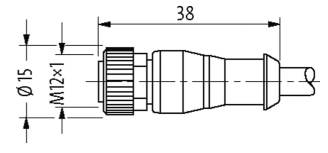
Ilustración

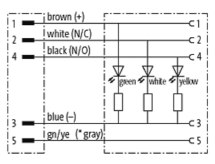


stay connected









(* for cable type 126, 732, 219, 619)

Male

Female





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 40042

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento 24 V DC ±25%

voltaje operativo (solo UL listed)

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

30 V DC

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



| Tensión de servicio | 0.8 kV |
|--|---|
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Codificación | Codificado A |
| Indicador LED | LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1) / LED (blanco): Señal (S2) puerto 15 |
| 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 |
| 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 | |
| N°/diámetro de hilos | 5× 0.34 mm² |
| Aislamiento del cable | PP (ma, bl, az, ne, ve-am) |
| Cadenas portacables | 10 Mio. |
| Material (cubierta) | PUR (UL/CSA), welding spark |
| Ø exterior del cable | 5.0 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 | 655 |
| Tipo de cable | 5 (PUR schweißfunkenbeständig) |
| Homologación (cable) | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform |
| Peso del cable [G/m] | 41,80 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 60 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.1 mm |
| Fabriación (cable) | 42× 0.1 mm (cable multifilar clase 6) |
| Diámetro (cable) | 5× 0.34 mm² |
| 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) | 74 ±3 D |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.25 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales |
| Combinación de torsión | 5 hilos trenzados alrededor de un relleno central |
| 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 y a saplicaduras de hydrolysis, microbial y soldadura |
| Dureza shore (cubierta) | 58 ±3 D |
| Ø exterior (cubierta) | 5.0 mm ±5% |
| Color (cubierta) | negro |
| | <u> </u> |
| resistencia química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404) |

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: 02/21



| 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) | 5x Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Distancia de recorrido (cadenas portacables) | max. 5 m (horizontal) |
| Velocidad de desplazamiento | max. 3.3 m/s |
| Aceleración (cadenas portacables) | max. 5 m/s² |
| Estrés de torsión | ±360°/m |
| Número de ciclos de torsión | max. 1 Mio. (25 °C) |
| Velocidad de torsión | 35 ciclos/minuto |
| Color de la cubierta | negro |
| Datos comerciales | |
| EAN | 4048879593922 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1 |