

M12 male 90° / M12 female 90° A-cod. LED

PVC 3x0.34 ye UL/CSA 1m

Macho 90° – hembra 90°

M12 – M12

3/4 polos

puenteado

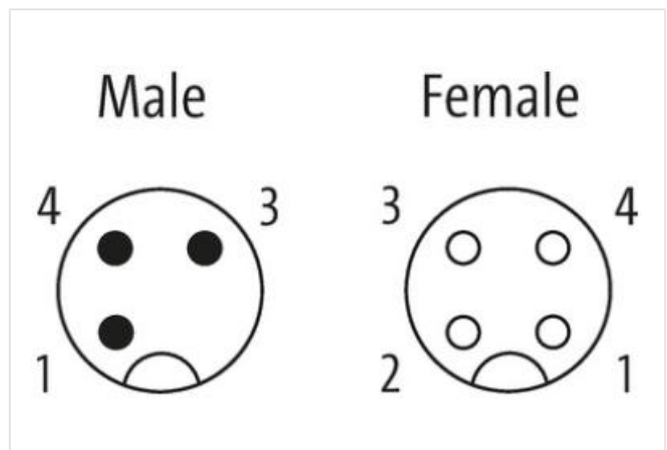
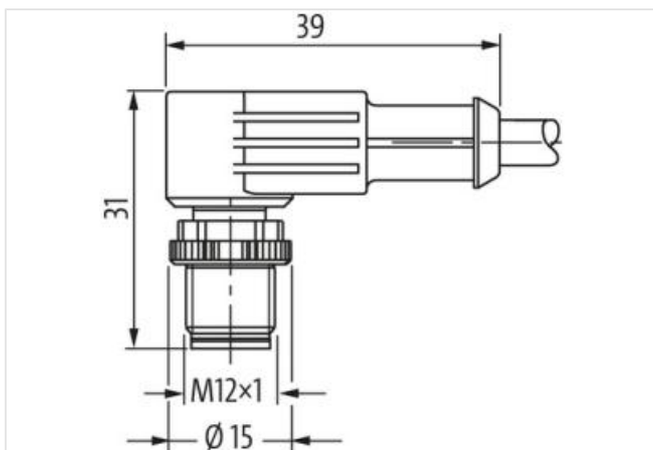
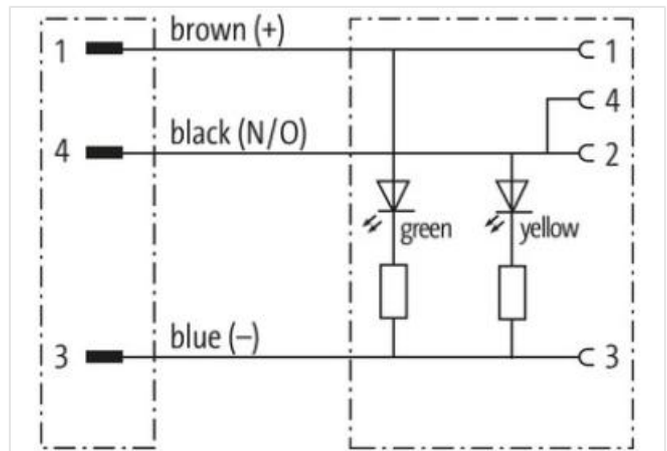
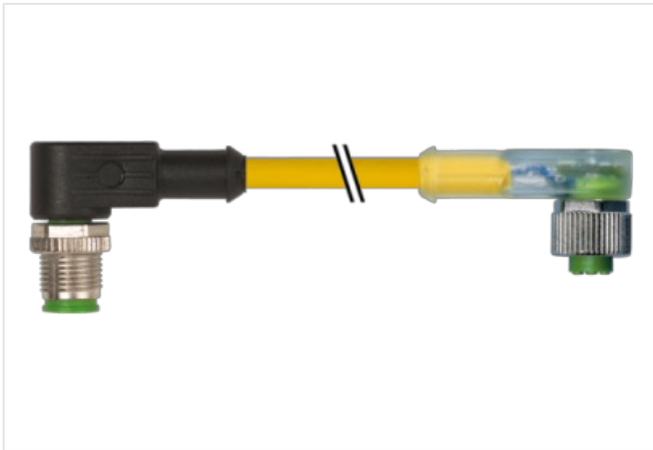
2x LED (PNP), (NPN) bajo pedido

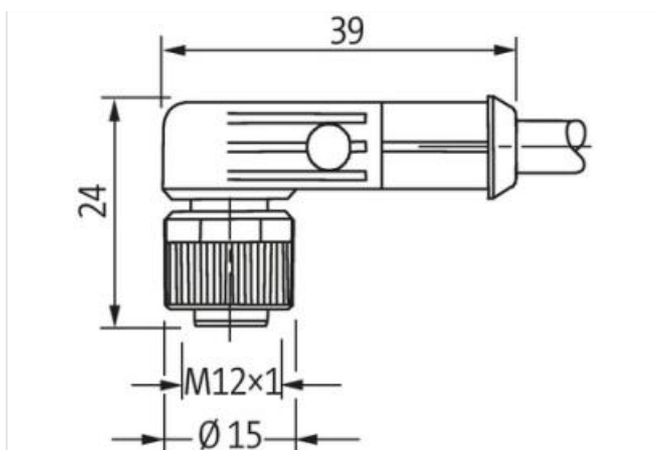
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

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**



El producto puede diferir de la imagen



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 40461

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V DC \pm 25%
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	3/4 polos
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Indicador LED	LED (ámbar/verde)
Cierre de las vías	Tornillo (M12x1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm
Prensaestopas	M12 (SW13)

Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Identificación de cable	013
Tipo de cable	1 (PVC)
Homologación (cable)	cURus (AWM-Style 2464/1731), CE-conform
Peso del cable [G/m]	34,1 g
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 57 Ω /km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm

Fabricación (cable)	19× 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	3× 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
Resistencia térmica	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1-2
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)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Product article number of manufacturer	7000-40461-0130100
Longitud del cable	1 m