

### M12 male 90° / M12 female 90° CANopen/DeviceNet

RADOX EM 104 4xAWG22 shielded bk 1,5m

DeviceNet, CANopen

Macho 90° – hembra 90°

M12 – M12, 5-polos

con manguera de cables

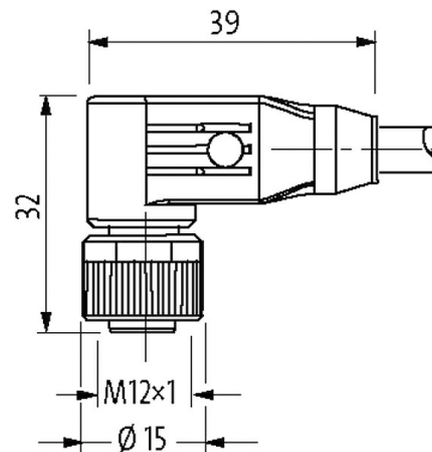
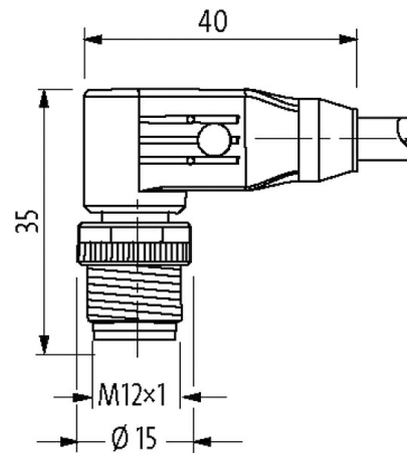
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

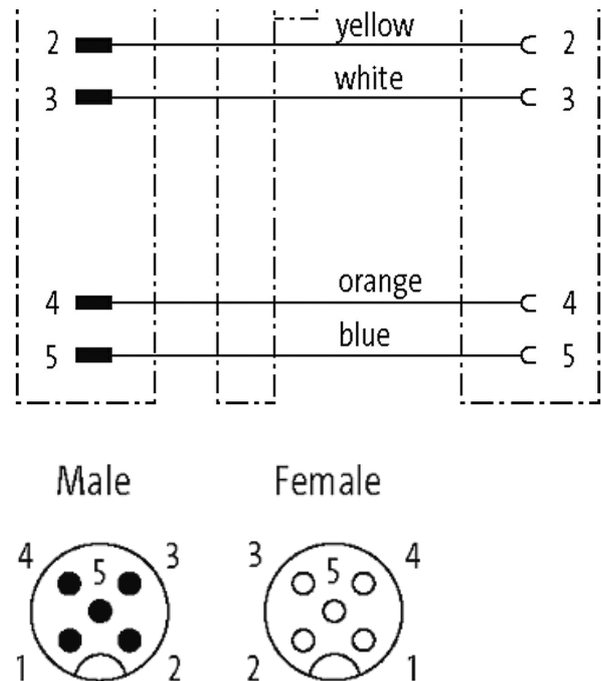
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración





El producto puede diferir de la imagen

#### Más información

# DeviceNet™



#### Forma

Forma 40551

#### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	5
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin

#### Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

#### Cables

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

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Identificación de cable	R66
Peso del cable [G/m]	77,00
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 55 $\Omega$ /km (20 °C)
Unifilar $\varnothing$ (principal)	0.18 mm
Fabricación (cable)	19x 0.18 mm
Diámetro (cable)	4x 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 22
Cable- $\varnothing$ incl. Aislamiento	1.55 mm $\pm$ 5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
Material (cubierta)	Radox EM 104
$\varnothing$ exterior (cubierta)	6.6 mm $\pm$ 5%
Color (cubierta)	negro
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-50...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40...+90 °C
radio de curvatura (fijo)	6x $\varnothing$ exterior
Radio de curvatura (móvil)	10x $\varnothing$ exterior
<b>Datos comerciales</b>	
EAN	4048879688222
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1