

M12 MALE 0° / M12 FEMALE 0° SHIELDED

PVC 3X0.34 shielded GRAY, 1.5m

Macho recto – hembra recta

M12 – M12, 3-polos

apantallado

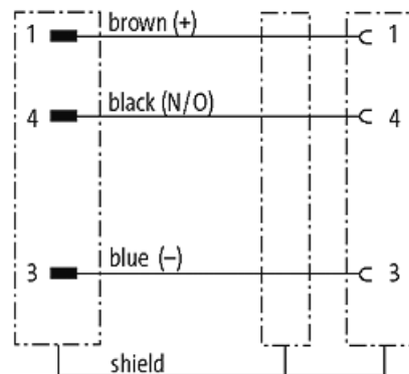
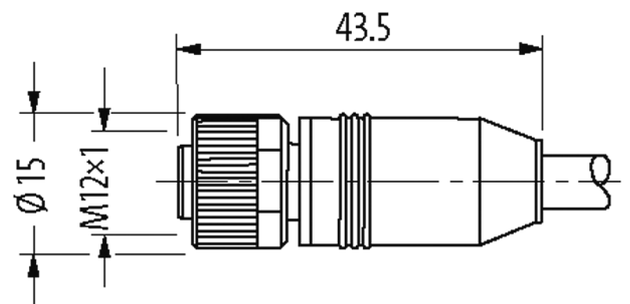
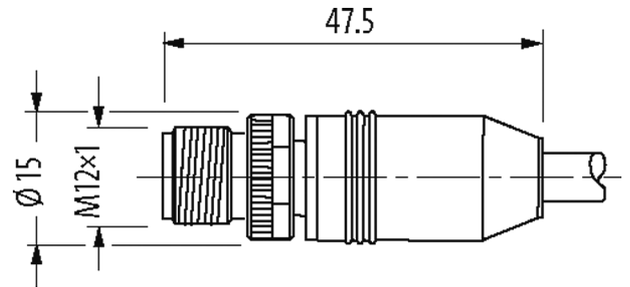
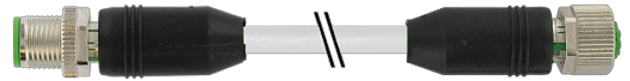
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

Otras longitudes bajo demanda.

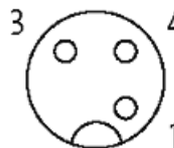
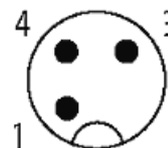
[Enlace al producto](#)

Ilustración



Male

Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

EAC

Forma

Forma

40481

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

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)

Características generales

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Número de cable	317
N°/diámetro de hilos	3× 0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (ma, az, ne)
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	PVC
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C
Apantallado	sí
Color (cubierta)	gris
Homologación (cable)	CE

Datos comerciales

EAN	4048879166010
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1