

M12 female 90° A-cod. with cable shielded

PUR 4x0.34 shielded gy 4m

Hembra 90°

M12, 4 polos

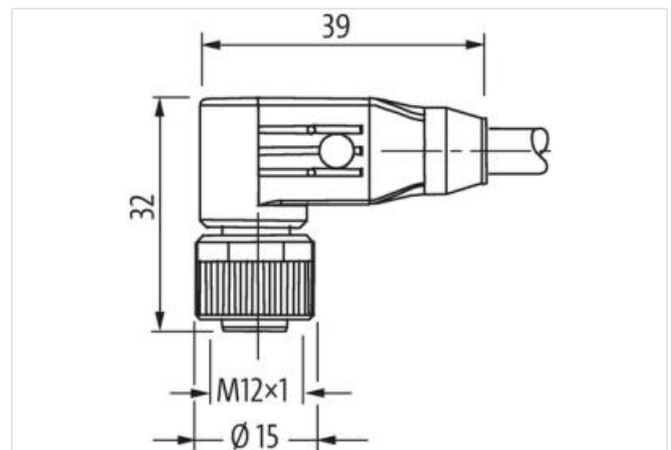
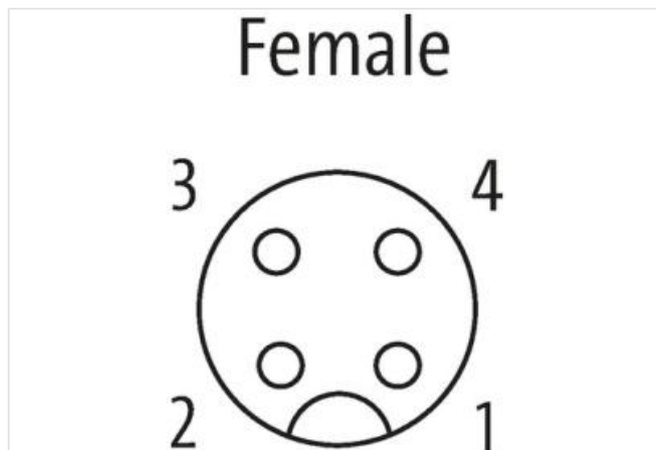
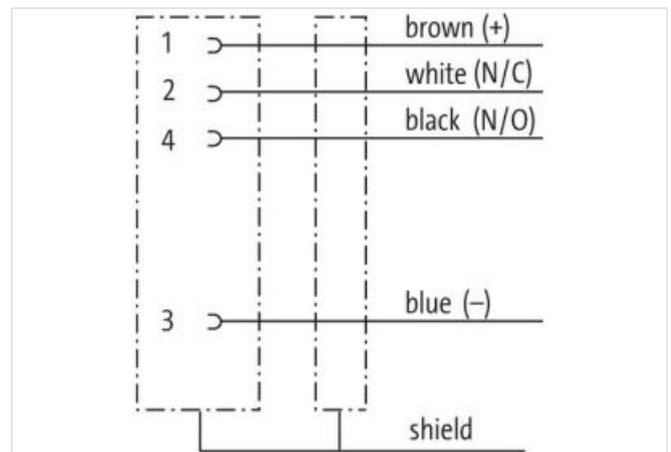
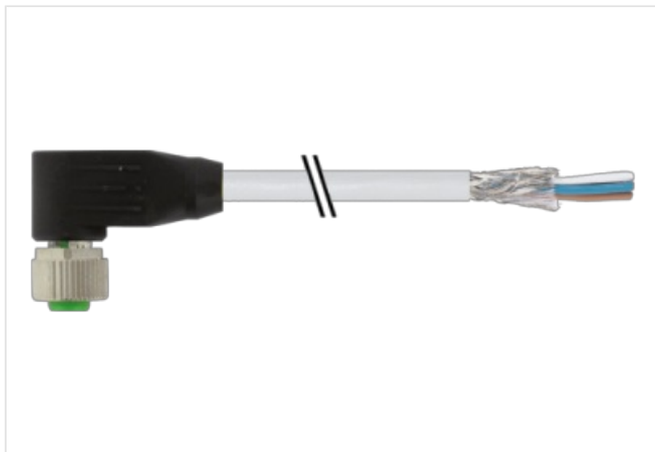
apantallado

con manguera de cables

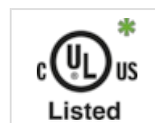
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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



* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma

13261

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 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
Protección	IP65, IP66K, IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Prensaestopas	M12 (SW13)
Características generales	
Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
Nº/diámetro de hilos	4× 0.34 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (ma, bl, az, ne)
Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Número de cable	331
Homologación (cable)	CE conform
Apantallado	sí
Color (cubierta)	gris
Color de la cubierta	gris
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior
Material (cubierta)	PUR/PVC
Product article number of manufacturer	7000-13261-3310400
Longitud del cable	4 m