

**MOSA M12 SC female 0° field-wireable (IDC)**4-pol. 0.25...0.5mm<sup>2</sup>

Hembra recta

M12, 4 polos

Bornes IDC

Diámetro de conexión: 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

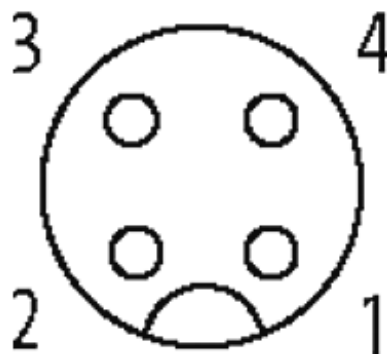
Acero inoxidable 1.4305 (V2A), cobertura PTFE

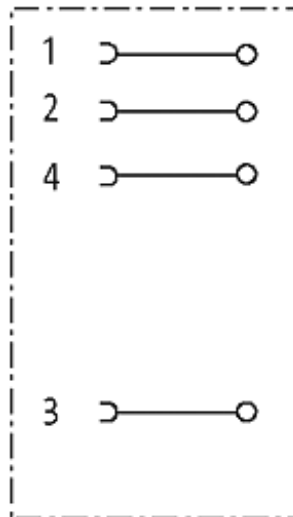
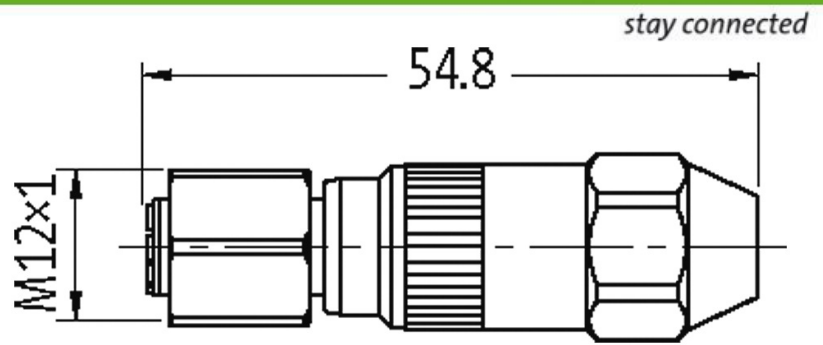
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

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.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

Female





El producto puede diferir de la imagen

### Forma

Forma 12601

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 32 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category III
Diámetro de conexión	0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diámetro del hilo min. 0.1 mm)
Codificación	Codificado A
Rango de sujeción (Ø cable)	4...5.1 mm
Aislamiento del cable	PVC, PP, TPE
Ø exterior del cable	1.2...1.6 mm
Cierre de las vías	Tornillo M12 x 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4305 (V2A), cobertura PTFE

### Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C
Material (junta)	FKM

### Datos comerciales

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: 05/19

---

EAN	4048879467230
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1