

MOSA M12 SC female 0° field-wireable (IDC)4-pol. 0.25...0.5mm²

Hembra recta

M12, 4 polos

Bornes IDC

Diámetro de conexión: 0.25...0.5 mm²

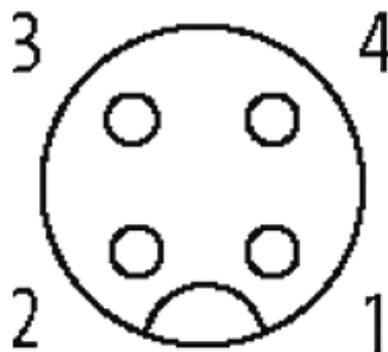
Acero inoxidable 1.4305 (V2A), cobertura PTFE

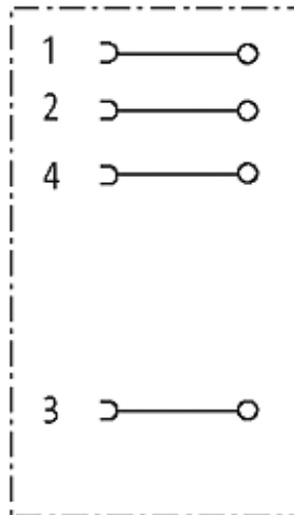
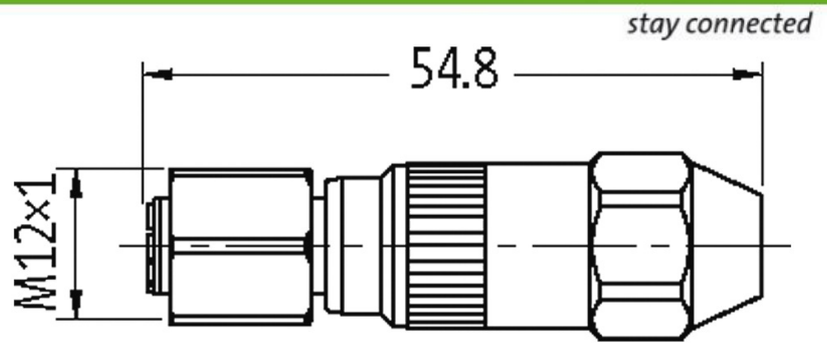
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

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 ² (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 |