

**M12 MALE 90° FIELD-WIREABLE SCREW TERM.**8-pol. max.0.5mm<sup>2</sup> 6-8mm

Macho 90°

M12, 8-polos

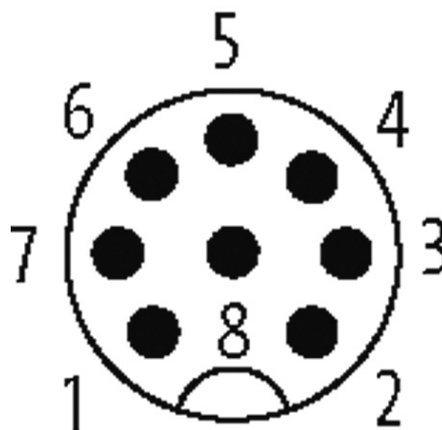
Bornes de tornillo

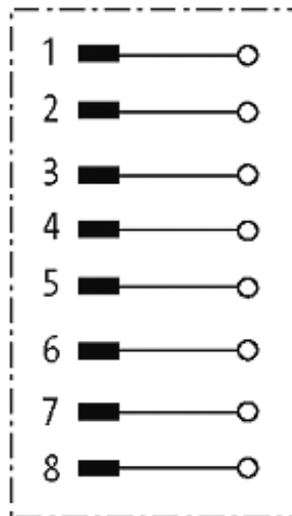
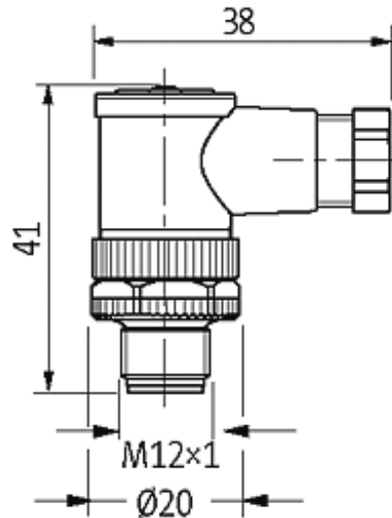
Rango de sujeción (Ø cable): 6..8mm

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**

Male





El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



### Forma

Forma 17311

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 2 A
Diámetro de conexión	max. 0.5 mm <sup>2</sup>
Rango de sujeción (Ø cable)	6...8 mm
Cierre de las vías	Tornillo M12 × 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)

### Características generales

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: 04/19

Rango de temperatura -40...+85 °C

**Datos comerciales**

EAN	4048879195348
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1