

## M8 MALE 0° SHIELDED WIREABLE SCREW TERM.

3-pol. 0,14...0.5mm<sup>2</sup>

Macho recto

M8, 3-polos

apantallado

Bornes de tornillo

Diámetro de conexión: 0.14...0.5 mm<sup>2</sup>

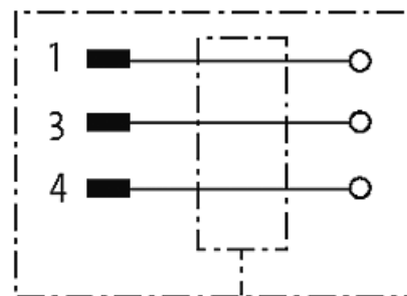
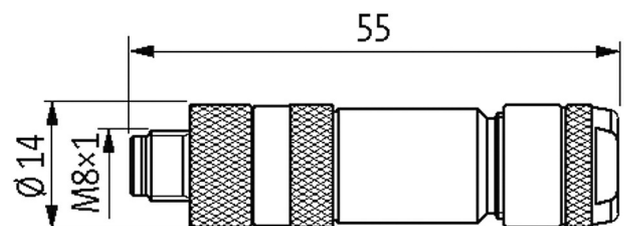
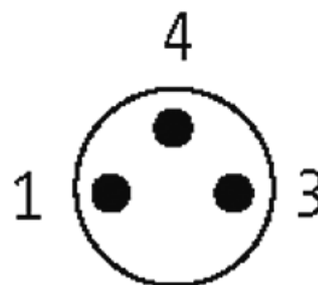
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

Ilustración



Male



El producto puede diferir de la imagen

**Forma**

Forma 08641

**Datos técnicos**

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	III
Diámetro de conexión	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
Rango de sujeción (Ø cable)	4...5.5 mm
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)

Categoría de sobretensión III

**Características generales**

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+85 °C
Material (contacto)	Cobre, bañado en oro
Dimensiones alto × ancho × fondo	55×14×14 mm

**Datos comerciales**

EAN	4048879224499
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1