

**M12 male 90° A-cod. screw terminal**5-pol., 0,14 - 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5 - 8mm

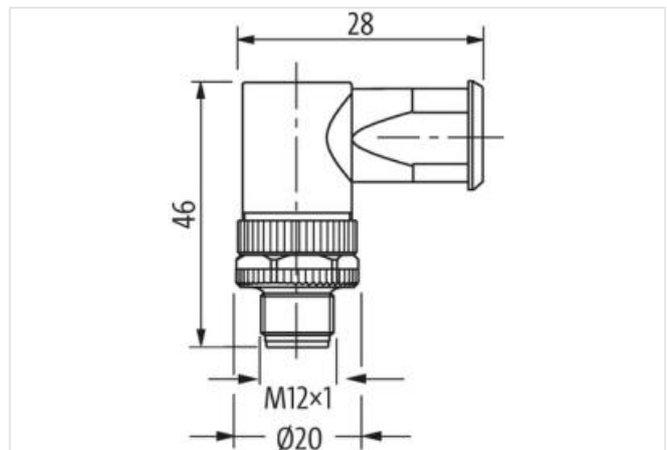
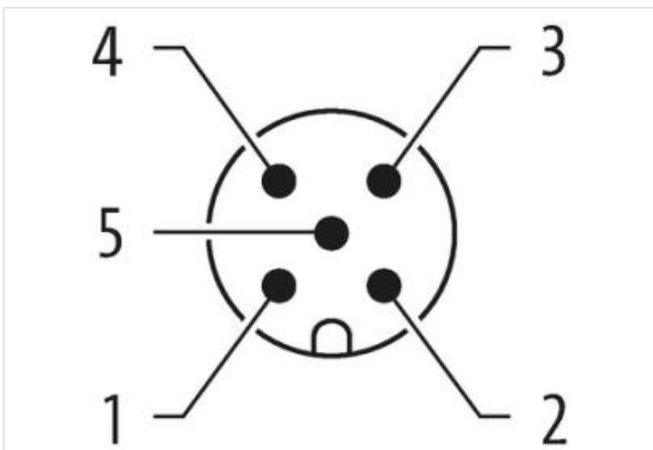
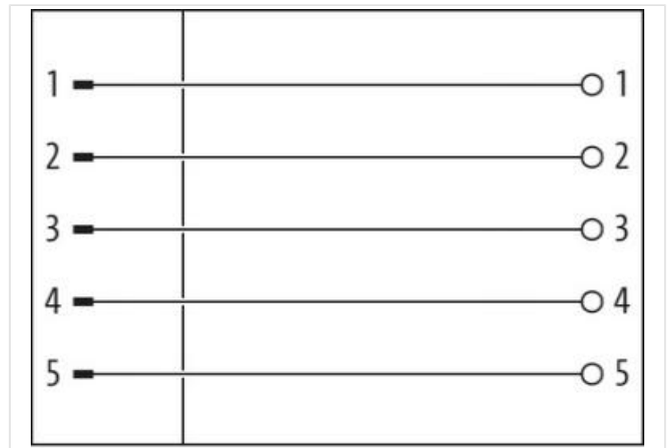
Macho 90°

M12, 5 polos

Bornes de tornillo

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**

El producto puede diferir de la imagen



Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	Atornillado, pluggable
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Gender	male

Codificación	A
Nº de polos	5
Ancho de llave	SW18
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Modo de montaje cableable

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879438247
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	60 V
Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx. (40 °C)	7,5 A

#### Diagnósticos

LED de indicación de estado	no
-----------------------------	----

#### Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rotation option	90° (4 outlet directions)

#### Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
----------------	--------

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
---	------------------------

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Schraubgewinde
Sección de bornes mín.	2,5 mm
Sección de bornes máx.	8 mm
Altura	46 mm
Anchura	38 mm
Profundidad	20 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-30 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.