

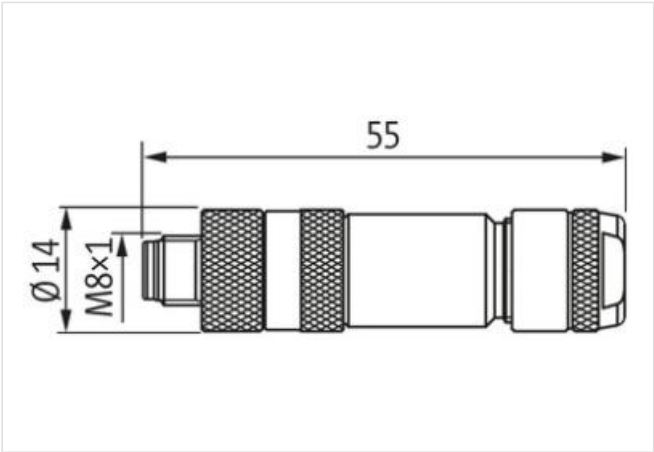
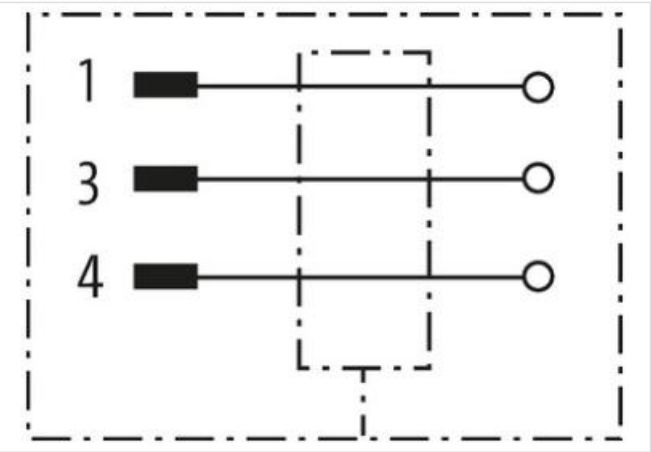
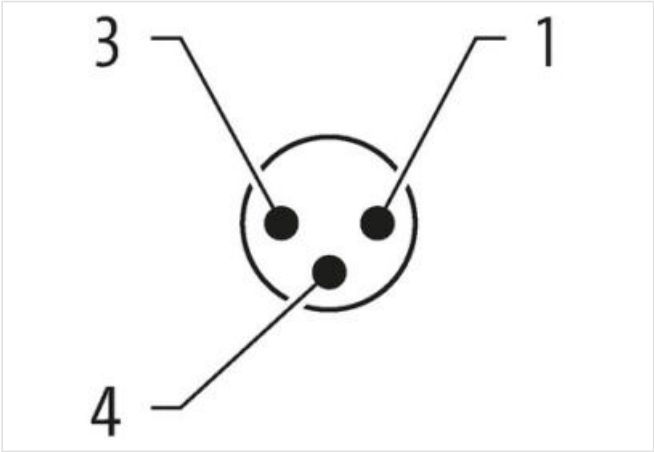
M8 male 0° A-cod. screw terminal

3-pol., 0,14 - 0.5mm², 4 - 5,5mm, shielded

Macho recto
M8, 3-polos
apantallado
Bornes de tornillo
Diámetro de conexión: 0.14...0.5 mm²
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

Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M8
Material contacto	Cobre (latón)
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
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	4048879224499
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm ²

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M8 x 1

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento bloqueo	nickel plated
Material de bloqueo	Cobre (latón)

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	4 mm
Sección de bornes máx.	5,5 mm
Altura	55 mm
Anchura	14 mm
Profundidad	14 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.