

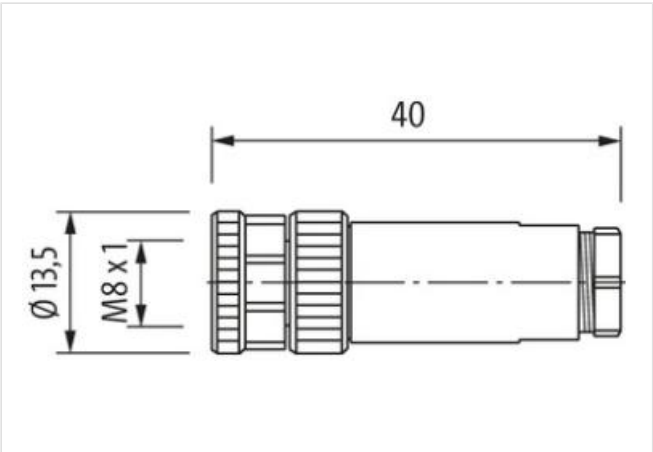
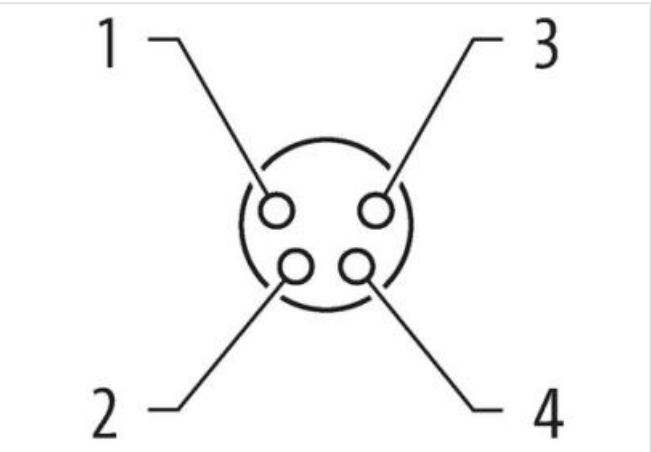
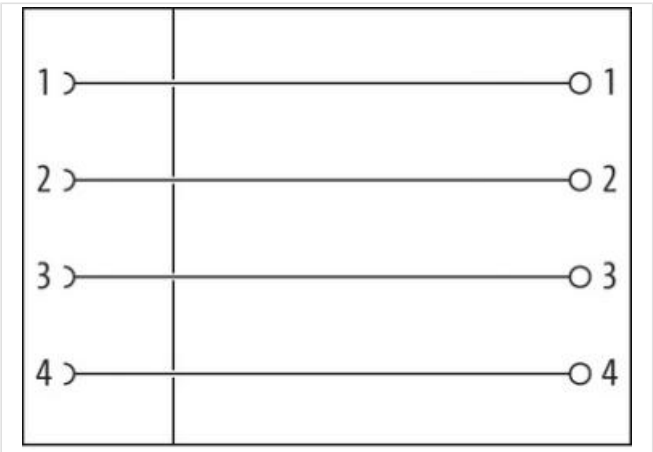
M8 female 0° A-cod. screw terminal

4-pol., 0,14 - 0.5mm², 2,5 - 5mm

Hembra recta
M8, 4-polos
Conexión de bornes atornillados
Diámetro de conexión: 0.14...0.5 mm²

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M8
Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW12.5
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	4048879224505
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	50 V
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 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm²
Instalación Conexión	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Instalación Asignación de pines	
Codificación	A
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	II
Datos mecánicos Datos de material	
Material carcasa	PBT
Material transportador de contactos	PA66
Datos mecánicos Datos de montaje	
Sección de bornes mín.	2,5 mm
Sección de bornes máx.	5 mm
Altura	45 mm
Anchura	12 mm
Profundidad	12 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.