

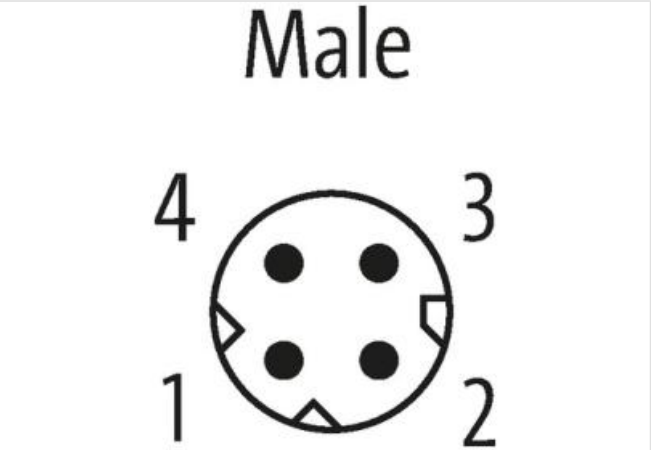
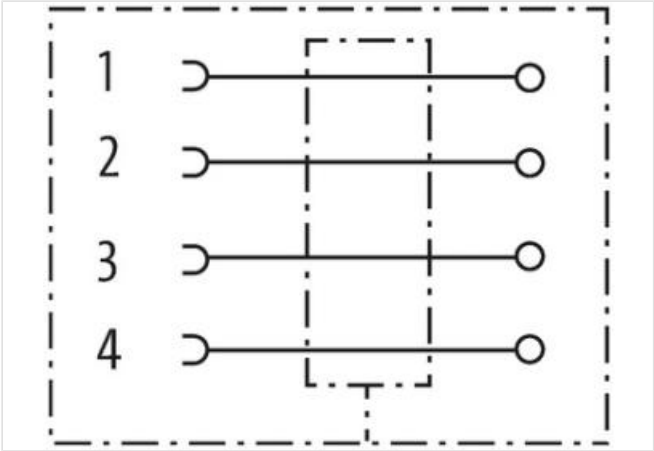
M8 male 0° D-cod. screw terminal

4-pol., 0,14-0,5mm², max. 6,7mm, shielded, CAT5e

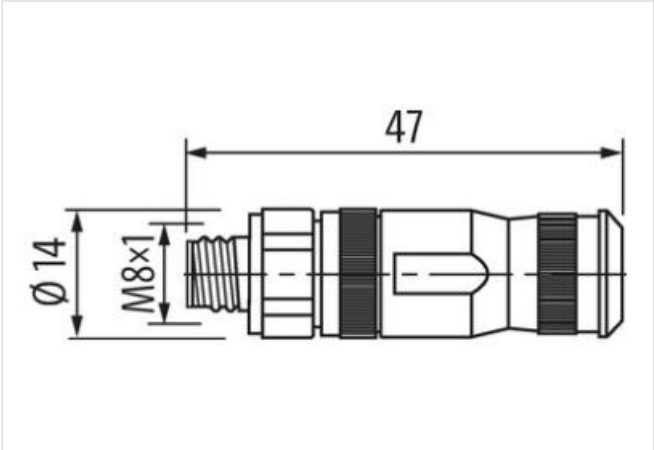
Macho recto
M8, 4-polos
Codificado D
apantallado
Bornes de tornillo
Diámetro de conexión: 0.14...0.5 mm²

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Family construction form	M8
Material contacto	Aleación de cobre
Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909035023
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	50 V
Tensión de servicio CC	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

Diagnósticos

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

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm²

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M8 x 1
Family construction form	M8
Ciclos de conexión mín.	100

Instalación | Asignación de pines

Codificación	D
--------------	---

Datos técnicos | Protección de equipos

Apantallado	sí
-------------	----

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3/2
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento contacto	nickel plated
------------------------	---------------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes máx.	6,7 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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.