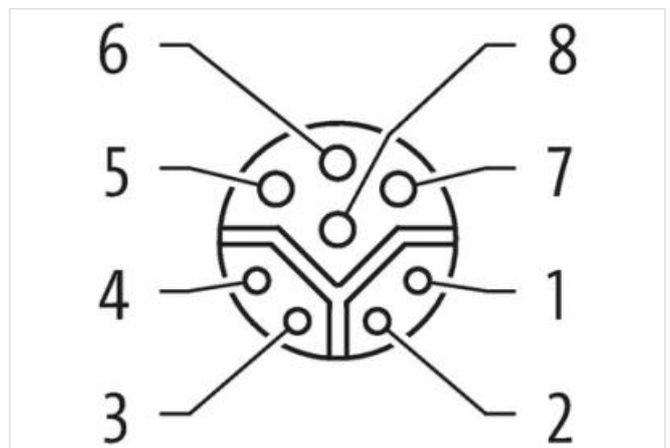
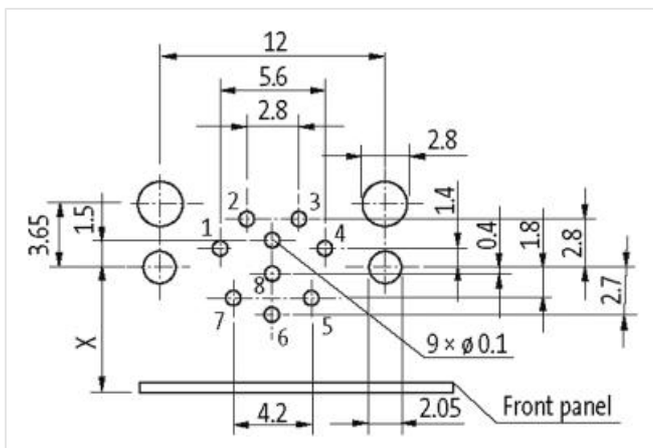
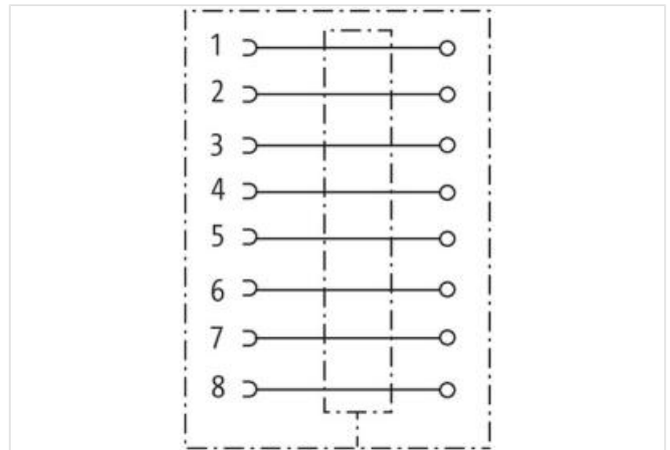


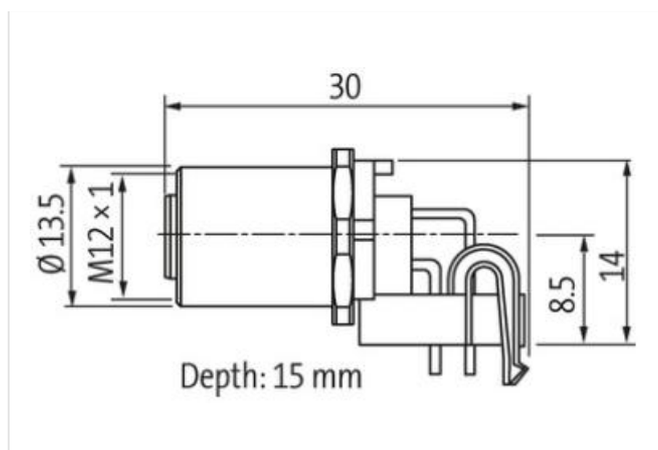
M12 female receptacle 90° Y-cod. solder terminal

M12 brida hembra 90°
 Ethernet CAT5
 M12, 8-polos
 Codificado Y
 apantallado
 Conexión soldada
 Montaje frontal

Enlace al producto

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen



Family construction form	M12
Codificación	Y
Nº de polos	8
Ancho de llave	SW14
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879495431
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	48 V
Tensión de servicio CC máx.	50 V
Corriente de servicio por contacto de datos máx.	0,5 A
Corriente de servicio por contacto eléctrico máx.	6 A

Datos técnicos | Comunicación industrial

Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s

Comunicación industrial | Funcionalidad Ethernet

Dúplex	Full duplex
--------	-------------

Instalación | Conexión

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 03.05.2024

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

Grado de contaminación	3
------------------------	---

Tensión de servicio	0,8 kV
---------------------	--------

Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
---	---

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento bloqueo	Nickeled
-----------------------	----------

Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
---------------------	-----------------------------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
-----------------	---

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.
------------------------	---