

Adaptor M12 female / RJ45 90°

4-pol., shielded, CAT5

Ethernet CAT5

Sistema de entrada armario de control

Hembra recta – hembra 90°

M12 – RJ45, 4-polos

Codificado D

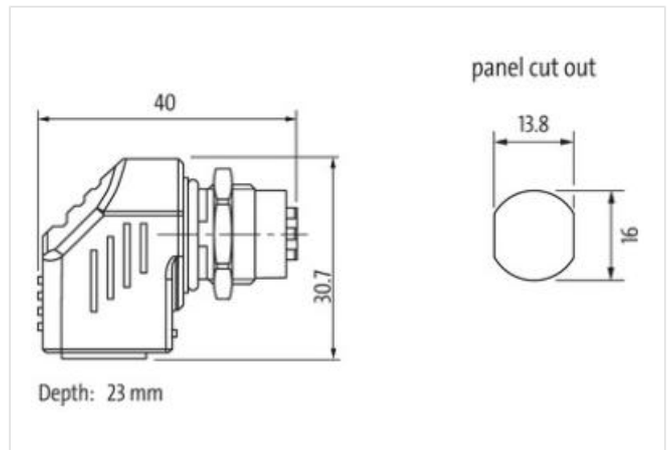
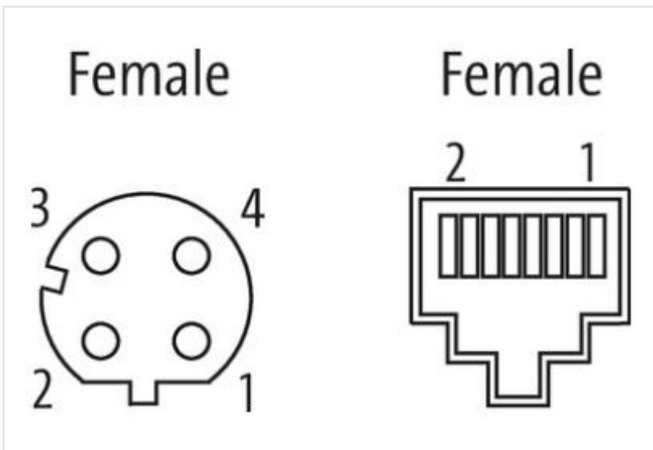
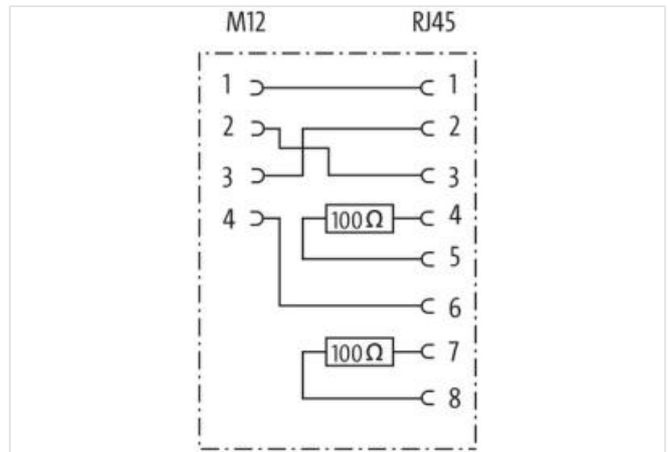
apantallado

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



Family construction form	M12
Codificación	D

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68
------------------------------------	------

Family construction form	RJ45
--------------------------	------

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879575812
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.	1,76 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
--------	-------------

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento bloqueo	Cromado
Material carcasa	PUR
Material de bloqueo	Cobre (latón)

Datos mecánicos | Datos de montaje

Adecuado para el montaje con espesor de pared mín.	2 mm
Adecuado para el montaje con espesor de pared máx.	5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °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.