

**h-Coupler M12 Power male S-cod. / 2x female S-cod.**

4-pol.

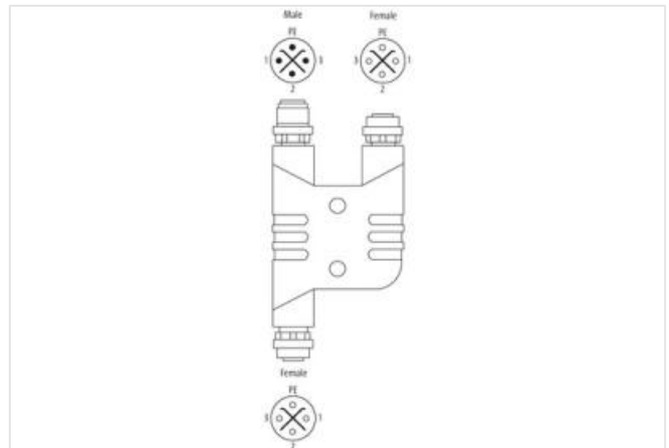
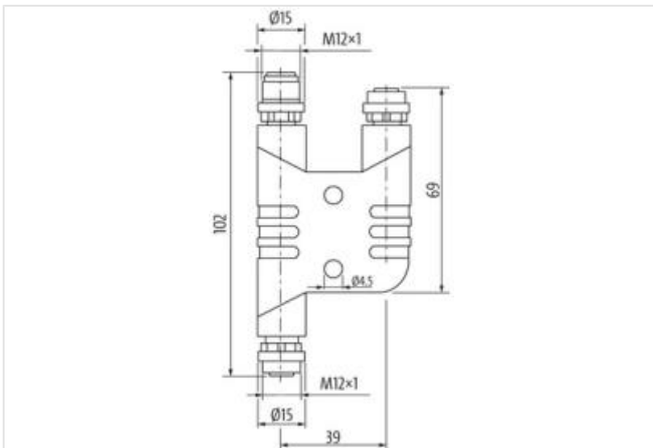
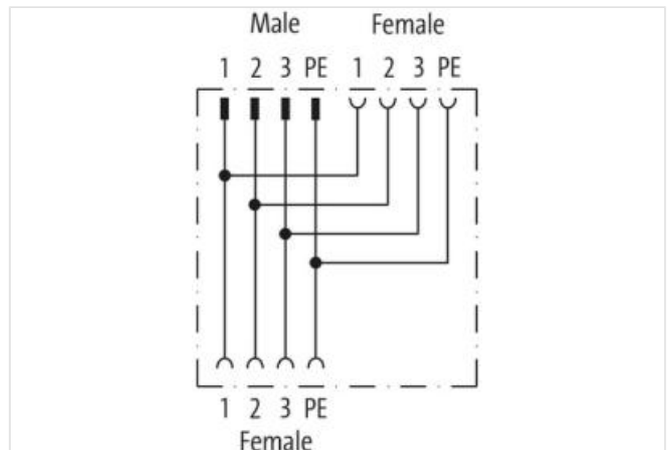
Potencia

h coupler M12 male S-coded/ 2x M12 female S-coded

4 polos

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



Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	S
Material contacto	Cobre (latón)

Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	S
Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

**Página 3**

Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	S
Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840101
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	630 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	600 V
Corriente de servicio por contacto máx.	12 A

**Diagnósticos**

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

**Instalación | Conexión**

Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de contaminación	2
------------------------	---

**Datos mecánicos | Datos de material**

Material transportador de contactos	PA
-------------------------------------	----

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

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

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-30 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Estándar de producto

IEC 61076-2-111