

T-Coupler M12 male/ M12 male w.cable+female A-cod.

4-pol. / 2-pol. + 6-pol.

AIDA conform

Derivadores en T (Slim Line)

Macho recto – hembra/macho recto

M12 – M12

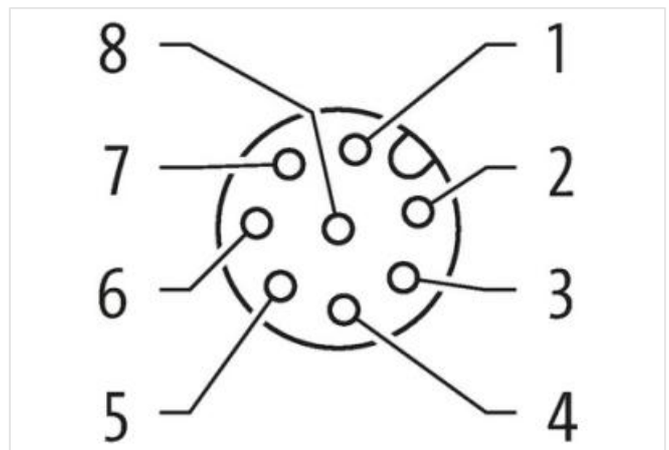
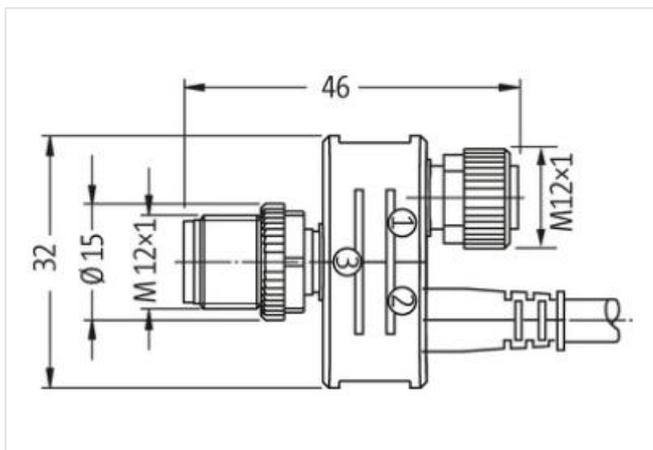
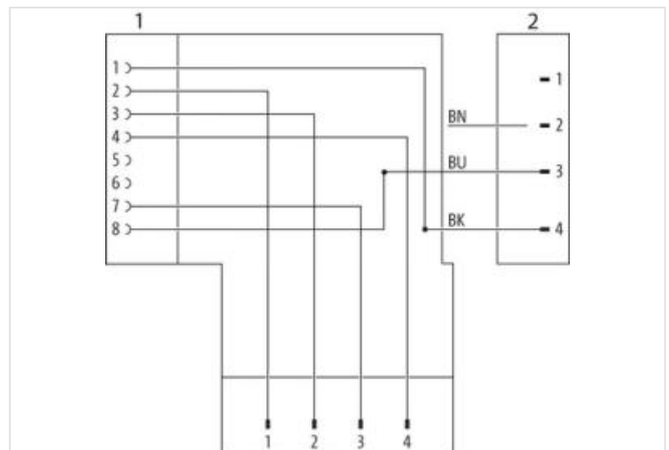
Cable de conexión 0.2m

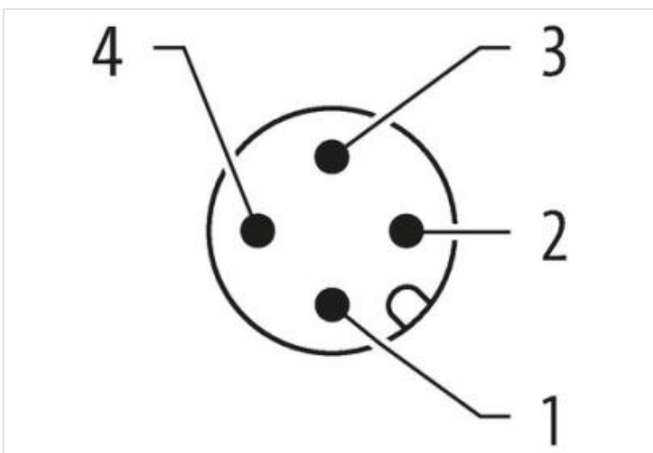
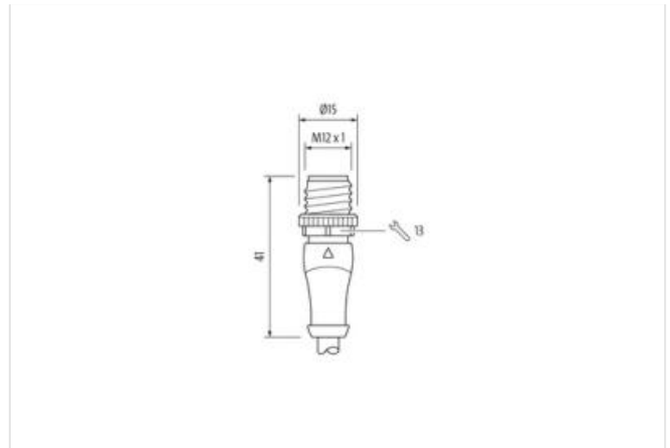
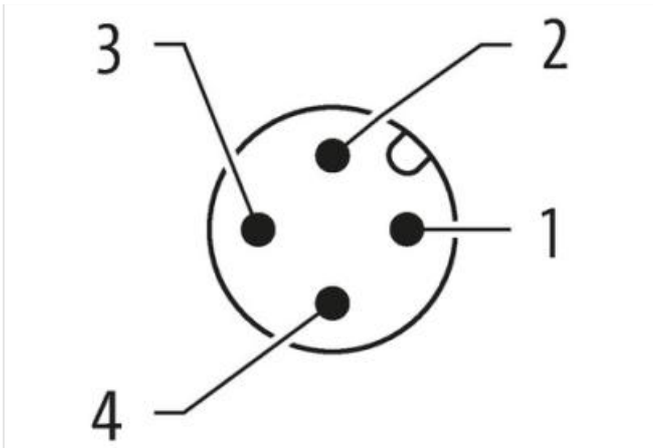
Función distribución (NO)

para paro de emergencia (8 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

Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Nº de polos	8
Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Página 3

Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Codificación	A
Nº de polos	4
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Par de apriete	0,6 Nm
Rosca	M12 x 1

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
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	EC002062
GTIN	4048879702430
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	2 A

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
Ancho de llave	SW 13

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento atornillamiento	nickel plated, vermessingt
Material screw connection	Fundición a presión de zinc

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado
-----------------	------------------------

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °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.