

M12 male 0° with cable F&B Pro

CUBE67

F&B Pro

Cube67

Resistencia terminal

Macho

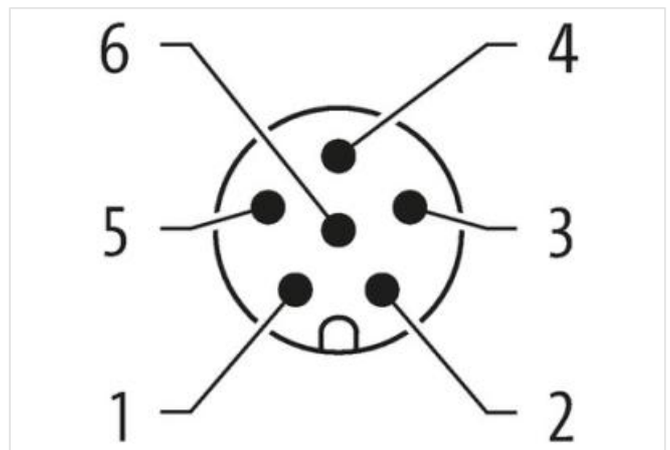
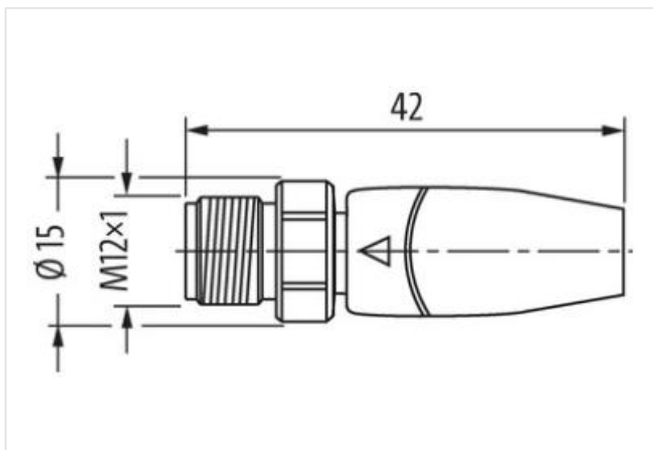
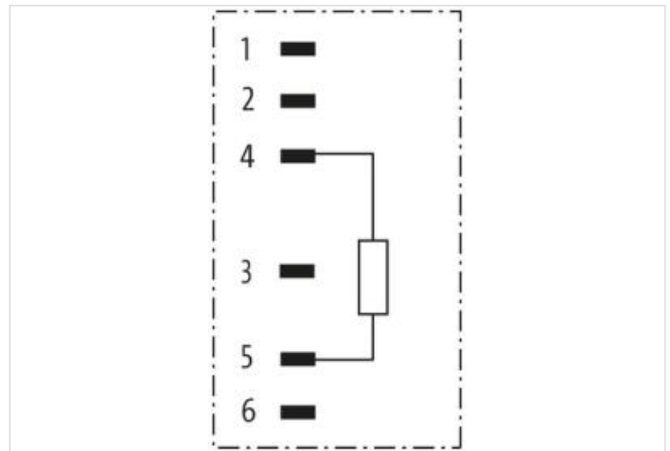
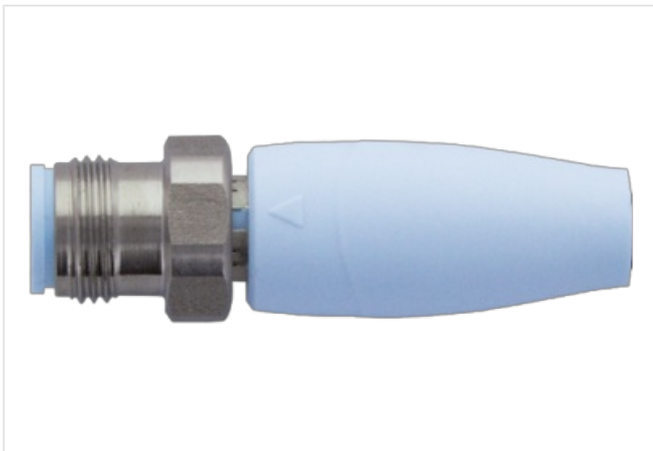
M12, 6-polos

Codificado A

Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

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	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	6
Ancho de llave	SW14

Grado de protección (EN IEC 60529) IP65, IP68, IP69K

Datos comerciales

ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	19070403
ECLASS-7.0	19070403
ECLASS-8.0	19070403
ECLASS-9.0	19070403
ECLASS-10.1	19070403
ECLASS-11.1	19070403
ECLASS-12.0	19070403
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879772464
Número de tarifa arancelaria	85332100
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 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

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 contacto	chapado en oro
Material carcasa	PP
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

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.	105 °C