

## Bus terminating plug M12 male B-cod. F&B

CUBE67 HD

Cube67 Resistencia terminal Macho M12, 6-polos Codificado A

Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

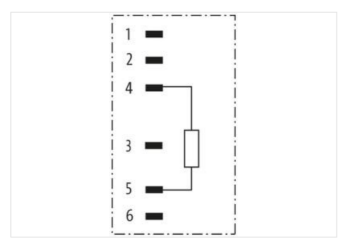
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

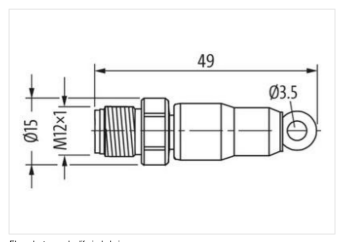
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

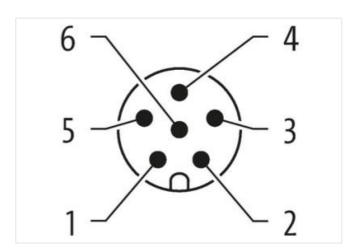
## **Enlace al producto**

## 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)	IP67
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440190
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879706919
Número de tarifa arancelaria	85332100
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	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
Matrial carcasa	PUR
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	

-25 °C

85 °C

Temperatura de servicio mín.

Temperatura de servicio máx.