

## Hoja técnica

### Cable de conexión

Código: 150717

CB-M12-2000-5GM

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Aplicación	Resistente a los aceites y lubricantes
------------	--

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	TPU
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
Corriente de servicio por contacto	4 A
Enclavamiento	Junta de rosca

#### Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------

#### Propiedades de cable

Número de conductores	5 Unidad(es)
Sección de conductor	0,34 mm <sup>2</sup>
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	6 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aptitud para cadena de arrastre	No

### Datos mecánicos

Peso neto	90 g
-----------	------

### Operación e Indicación

#### Clasificación

Número de arancel	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	TPU
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
Corriente de servicio por contacto	4 A
Enclavamiento	Junta de rosca

### Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------

## Esquemas de conexiones

### Esquema de cableado

