

Hoja técnica

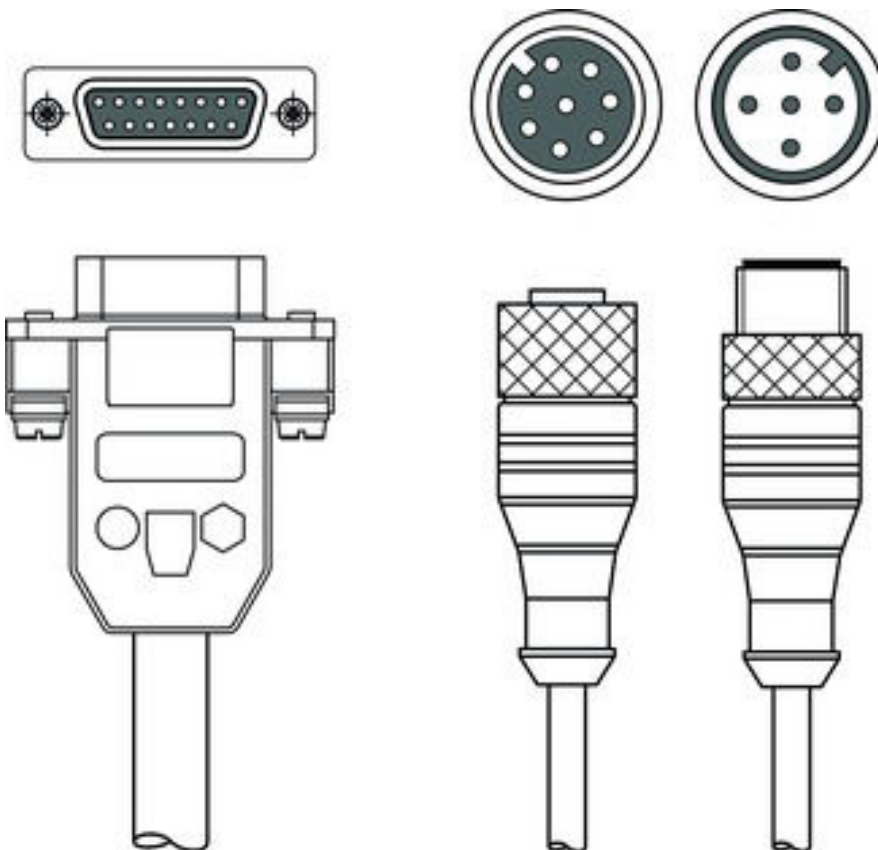
Cable de conexión

Código: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Lectores de código 2D fijos serie LSIS 222
Apropiado para interfaz	RS 232

Conexión

Conexión 1	
Tipo de conexión	Sub-D
Tipo	Conector hembra
Número de polos	9 polos
Versión	Axial
Conexión 2	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conexión 3	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Propiedades de cable	
Número de conductores	8 Unidad(es)
Color de cubierta	Negro
Apantallado	Sí
Versión de cable	Cable de interconexión
Diámetro de cable (externo)	6 mm
Longitud de cable	3.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aptitud para cadena de arrastre	No

Datos mecánicos

Peso neto	246 g
-----------	-------

Clasificación

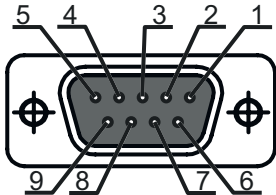
Número de arancel	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855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

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Sub-D
Tipo	Conector hembra
Número de polos	9 polos
Versión	Axial

Pin	Asignación de pines
1	n.c.
2	Data
3	Data
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.



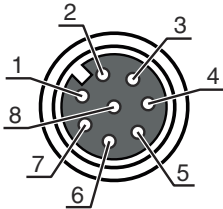
Conexión eléctrica

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

PinAsignación de pines

1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



Conexión 3

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

PinAsignación de pines

1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

