

Hoja técnica

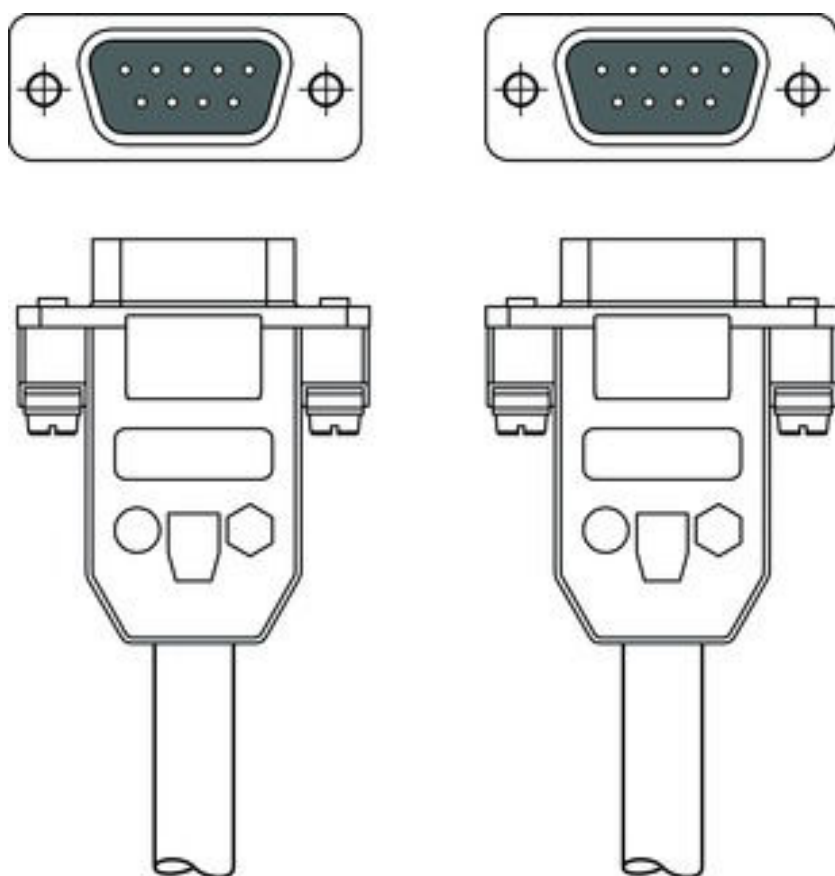
Cable de interconexión

Código: 50113396

KB DSub-9P-3000

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Resistente a los aceites y lubricantes
Apropiado para interfaz	RS 232

Conexión

Conexión 1

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Sub-D
Conector redondo, LED	No
Tipo	Conector hembra
Número de polos	9 polos
Versión	Axial

Conexión 2

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

Propiedades de cable

Número de conductores	8 Unidad(es)
Color de cubierta	Gris
Apantallado	Sí
Versión de cable	Cable de interconexión
Diámetro de cable (externo)	6 mm
Longitud de cable	3.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aptitud para cadena de arrastre	No

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

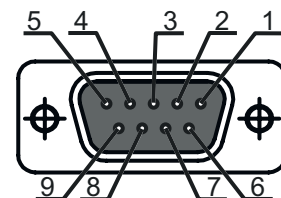
Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Sub-D
Conector redondo, LED	No
Tipo	Conector hembra
Número de polos	9 polos
Versión	Axial

Pin Asignación de pines

1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	n.c.
7	RTS
8	CTS
9	RI



Conexión eléctrica

Conexión 2

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

Pin	Asignación de pines
1	DTR
2	TXD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI

