

Hoja técnica

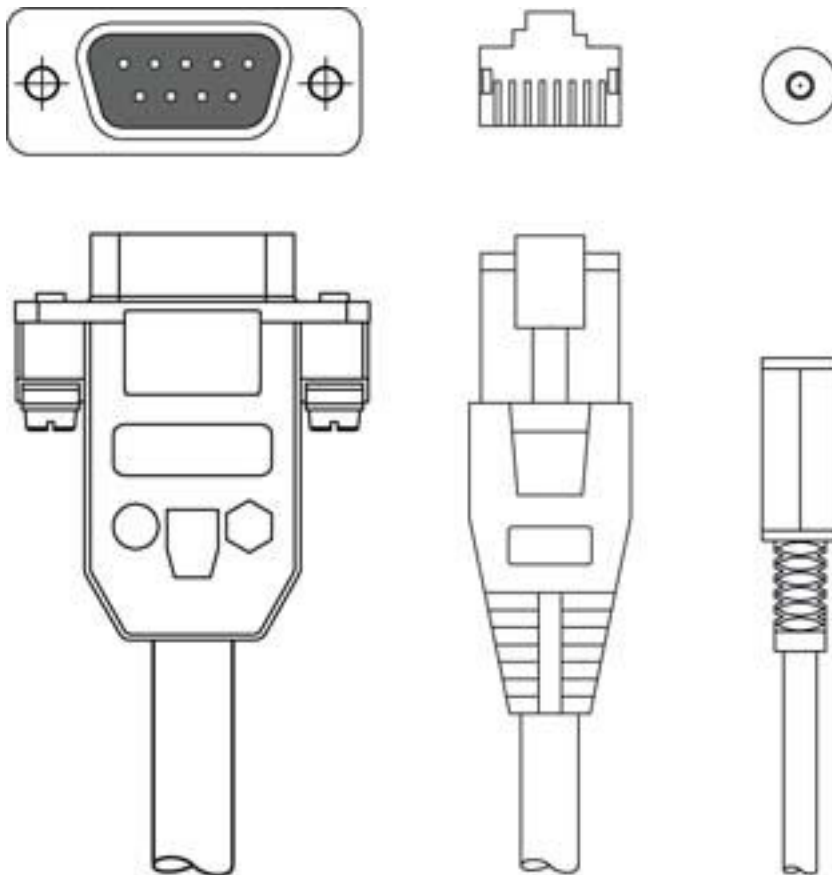
Cable de interconexión

Código: 50114517

KB 232-1 IT190x

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	Lectores de código 2D manuales serie IT 1900g
	Lectores de código 2D manuales serie IT 1902g
	Lectores de código 2D manuales serie IT 1910
	Lectores de código 2D manuales serie IT 1911i
	Lectores de códigos de barras manuales serie IT 1300
Apropiado para interfaz	RS 232 TTL

Conexión

Conexión 1	
Tipo de conexión	RJ41
Conexión 2	
Tipo de conexión	Sub-D
Tipo	Conector hembra
Número de polos	9 polos
Versión	Axial
Conexión 3	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	Enchufable
Tipo	Conector hembra
Número de polos	2 polos
Versión	Axial

Propiedades de cable

Número de conductores	6 Unidad(es)
Color de cubierta	Negro
Apantallado	Sí
Versión de cable	Cable espiral
Diámetro de cable (externo)	5 mm
Longitud de cable	3.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aptitud para cadena de arrastre	No

Clasificación

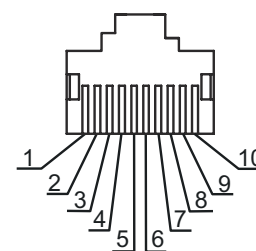
Número de arancel	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	RJ41
------------------	------

Pin	Asignación de pines
1	Blindaje
2	n.c.
3	GND
4	TXD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V CC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



Conexión 2

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

Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
1	n.c.
2	TXD, con nivel de señal 0 ... +5 V
3	RxD, con nivel de señal 0 ... +5 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, con nivel de señal 0 ... +5 V
7	CTS, con nivel de señal 0 ... +5 V
8	RTS, con nivel de señal 0 ... +5 V
9	4,5 - 5,5 V CC, cuando no hay ninguna fuente de alimentación conectada a la conexión de fuente de alimentación



Conexión 3

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	Enchufable
Tipo	Conector hembra
Número de polos	2 polos
Versión	Axial