

## Hoja técnica

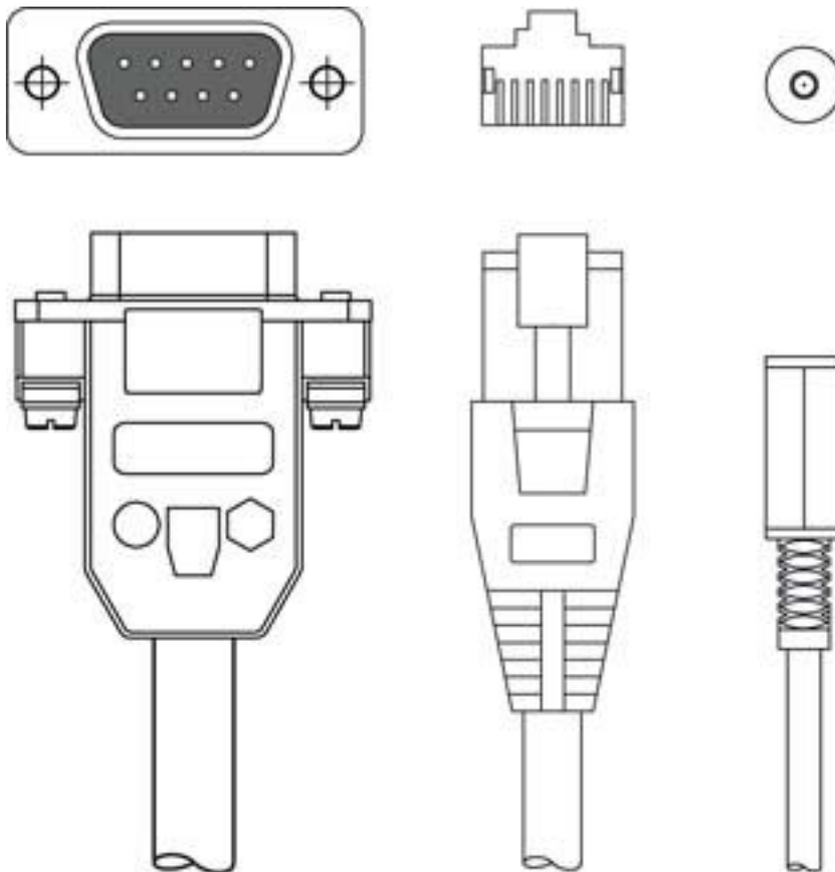
### Cable de interconexión

Código: 50115105

KB 232-2 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
	True

### 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

### Datos mecánicos

Peso neto 145 g

### Clasificación

Número de arancel	85444210
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

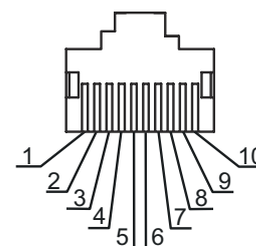
## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión RJ41

#### Pin Asignación de pines

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.



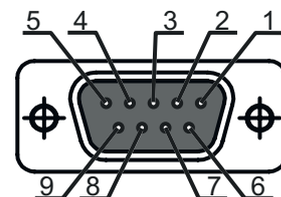
## Conexión eléctrica

### Conexión 2

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

### Pin Asignación de pines

Pin	Asignación de pines
1	n.c.
2	TXD, con nivel de señal -12 ... +12 V
3	RxD, con nivel de señal -12 ... +12 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, con nivel de señal -12 ... +12 V
7	CTS, con nivel de señal -12 ... +12 V
8	RTS, con nivel de señal -12 ... +12 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