

Scheda tecnica dati

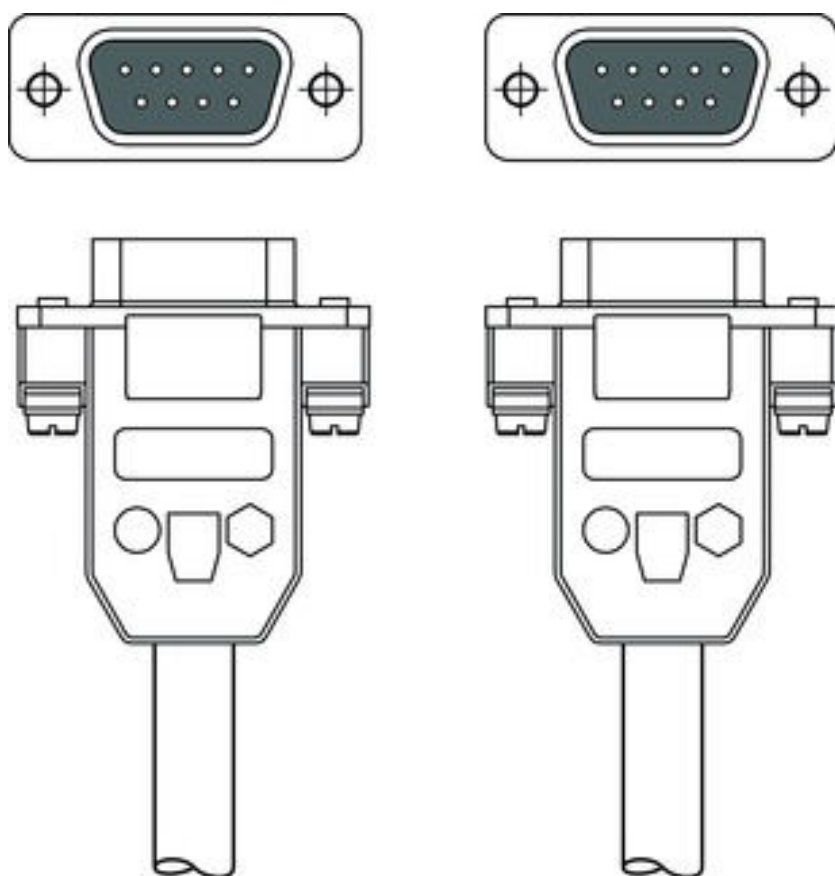
Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50113396

KB DSub-9P-3000

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Applicazione	Resistenza ad olio e lubrificanti
Idoneo per interfaccia	RS 232

Collegamento

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Sub-D
Connettore circolare, LED	No
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

Proprietà del cavo

Numero di conduttori	8 pezzo(i)
Colore della guaina	Grigio
Schermato	Sì
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	6 mm
Lunghezza cavo	3.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Idoneità per catena portacavi	No

Dati meccanici

Peso netto	118 g
------------	-------

Comando e visualizzazione

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

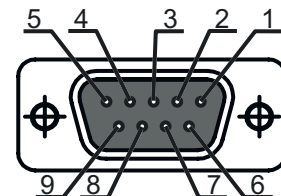
Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Sub-D
Connettore circolare, LED	No
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

Pin Assegnazione dei pin

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



Collegamento elettrico

Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

Pin Assegnazione dei pin

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

