

Technisches Datenblatt

Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50011948

BK7 KB-092- 6000- 6

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

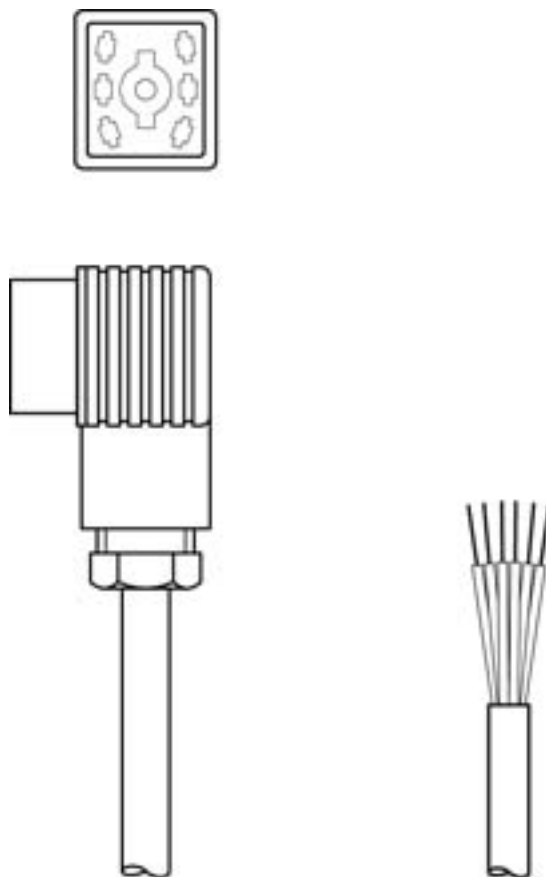


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|-------------|----------------------|
| Applikation | Chemikalienbeständig |
|-------------|----------------------|

Elektrische Daten

Leistungsdaten

| | |
|------------------|------------|
| Betriebsspannung | 30 V AC/DC |
|------------------|------------|

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Normstecker |
| Rundstecker, LED | Nein |
| Polzahl | 6 -polig |
| Ausführung | gewinkelt |
| Typ | female |

Anschluss 2

| | |
|---------------------|--------------|
| Art des Anschlusses | offenes Ende |
|---------------------|--------------|

Leitungseigenschaften

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Anzahl Adern | 6 St. |
| Farbe Mantel | schwarz |
| Geschirmt | Nein |
| Leitungsausführung | Anschlussleitung (einseitig offen) |
| Leitungsdurchmesser (außen) | 5,5 mm |
| Leitungslänge | 6.000 mm |
| Werkstoff Mantel | PVC |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein |

Mechanische Daten

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 267 g |
|--------------|-------|

Bedienung und Anzeige

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 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 |

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Normstecker |
| Rundstecker, LED | Nein |
| Polzahl | 6 -polig |
| Ausführung | gewinkelt |
| Typ | female |

Anschluss 2

| | |
|---------------------|--------------|
| Art des Anschlusses | offenes Ende |
|---------------------|--------------|