



**Art.-Nr.: 50135124**  
**KD U-M12-8A-P1-150**  
**Anschlussleitung**



Abbildung kann abweichen

## Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

## Technische Daten

### Elektrische Daten

#### Leistungsdaten

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

### Anschluss

#### Anschluss 1

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses   | Rundstecker   |
| Gewindegröße          | M12   |
| Typ                   | female  |
| Werkstoff Griffkörper | PUR   |
| Polzahl               | 8 -polig  |
| Kodierung             | A-kodiert   |
| Ausführung            | axial   |
| Verriegelung          | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

#### Anschluss 2

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

#### Leitungseigenschaften

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Anzahl Adern                   | 8 St.   |
| Aderquerschnitt                | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                            | 24  |
| Farbe Mantel                   | schwarz   |
| Geschirmt                      | Nein  |
| Silikonfrei                    | Ja  |
| Leitungsausführung             | Anschlussleitung (einseitig offen)  |
| Leitungsdurchmesser (außen)    | 6,6 mm  |
| Leitungslänge                  | 15.000 mm   |
| Werkstoff Mantel               | PUR   |
| Aderisolation                  | PP  |
| Verfahrgeschwindigkeit         | max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 5m/s <sup>2</sup>  |
| Schleppkettentauglichkeit      | Ja  |
| Eigenschaften des Außenmantels | FCKW-, cadmium-, silikon-, halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar   |
| Beständigkeit des Außenmantels | hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| Torsionstauglichkeit           | ± 30° / m (max. 2 Mio. Zyklen bei 35 Zyklen / min)  |

### Mechanische Daten

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Schlüsselweite                        | 13 mm                         |
| Biegezyklen                           | 2.000.000 St.                 |
| Biegeradius flexible Verlegung, min.  | min. 10 x Leitungsdurchmesser |
| Biegeradius ortsfeste Verlegung, min. | min. 10 x Leitungsdurchmesser |

### Umgebungsdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung  | -20 ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung | -40 ... 80 °C |

**Zertifizierungen**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Schutzart | IP 65<br>IP 67 |
|-----------|----------------|

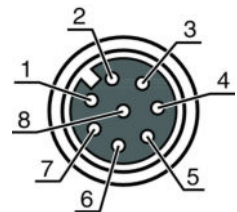
**Klassifikation**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| eCl@ss 8.0      | 27279218 |
| eCl@ss 9.0      | 27060311 |
| ETIM 5.0        | EC001855 |
| ETIM 6.0        | EC001855 |

**Elektrischer Anschluss**

| Anschluss 1           |   |
|-----------------------|---|
| Art des Anschlusses   | Rundstecker   |
| Gewindegröße          | M12   |
| Typ                   | female  |
| Werkstoff Griffkörper | PUR   |
| Polzahl               | 8 -polig  |
| Kodierung             | A-kodiert   |
| Ausführung            | axial   |
| Verriegelung          | Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd |

| Pin | Adernfarbe |
|-----|------------|
| 1   | weiß       |
| 2   | braun      |
| 3   | grün       |
| 4   | gelb       |
| 5   | grau       |
| 6   | rosa       |
| 7   | blau       |
| 8   | rot        |



| Anschluss 2         |              |
|---------------------|--------------|
| Art des Anschlusses | offenes Ende |