

## VK500071

### ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 5m, M8 Dose 3polig abgewinkelt, freies Leitungsende 3polig, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyurethan), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlsmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Aderaufbau                              | 42 x 0,1mm                 |
| Aderquerschnitt                         | 0.34 mm <sup>2</sup>       |
| Ader-Zahl                               | 3                          |
| Ausführung                              | Anschlussleitung           |
| Kabellänge                              | 5 m                        |
| Kabelzuführung Anschluss A              | abgewinkelt                |
| Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss A  | 0.6 Nm                     |
| Schleppkettentauglich                   | +                          |
| Schleppkettenzyklen                     | 5 Mio. Zyklen              |
| Schutzart (IP)                          | IP67                       |
| Torsionszyklen                          | +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen |
| Werkstoff des Kabelmantels              | PUR (Polyurethan)          |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -30 °C ... 90 °C           |

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Art des Steckkontaktees Anschluss A | Female (Buchse)     |
| Ausführung elektrischer Anschluss A | M8                  |
| Ausführung elektrischer Anschluss B | freies Leitungsende |
| Bemessungsspannung                  | 250 V               |
| Bemessungsstrom                     | 4 A                 |
| Leitungsdurchmesser                 | 4.3 mm              |
| Mit LED-Anzeige                     | -                   |
| Polzahl Anschluss A                 | 3                   |
| Polzahl Anschluss B                 | 3                   |

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Flammwidrig                      | nach EN 60332-2-2 |
| Halogenfrei                      | +                 |
| Hydrolysefest                    | +                 |
| LABS-frei                        | +                 |
| Öle und Kühlsmiermittel          | +                 |
| Ozon und UV-beständig            | +                 |
| Schleppketten- und torsionsfähig | +                 |

**SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

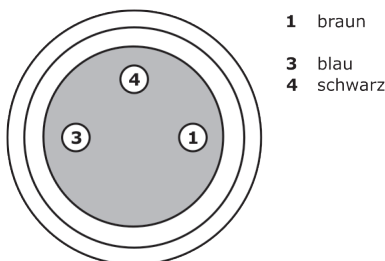
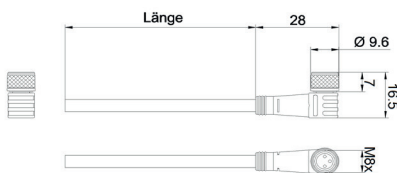
|                  |   |
|------------------|---|
| Schweißbereich   | + |
| Silikonfrei      | + |
| Strahlenvernetzt | - |

**Weiteres**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Verpackungsmaße | 170mm x 15.0mm x 170mm |
| Versandgewicht  | 0.13kg                 |
| Warennummer     | 85444290               |

**Klassifizierung**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| ipf Produktgruppe | 850      |
| eClass 8.0        | 27279218 |
| eClass 9.0        | 27060311 |
| eClass 9.1        | 27060311 |
| ETIM-5.0          | EC001855 |
| ETIM-6.0          | EC001855 |
| ETIM-7.0          | EC001855 |

**Anschluss****Massbild****Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung****Sicherheitshinweise**

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.  
LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.