

## VK200375

### ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 2m, M8 Dose 4polig gerade, freies Leitungsende, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyurethan), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich, Silikonfrei



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderaufbau	42 x 0,1mm
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>
Ader-Zahl	4
Ausführung	Anschlussleitung
Kabellänge	2 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
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 Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsstrom	4 A
Leitungsdurchmesser	4.7 mm
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl Anschluss A	4

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

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

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Silikonfrei	+
Strahlenvernetzt	-

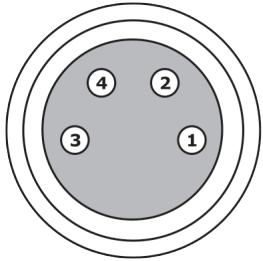
## Weiteres

Verpackungsmaße	160mm x 15.0mm x 160mm
Versandgewicht	0.06kg
Warennummer	85444290

## Klassifizierung

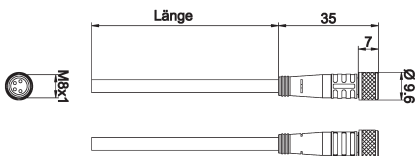
ipf Produktgruppe	850
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

## Anschluss



- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz

## 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 Schä-

den, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.