

## VK207B45

### ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 2m, M9 Stecker 8polig gerade, freies Leitungsende, 8x0,14mm<sup>2</sup>, PUR (Polyurethan), 125V, IP67, Geschirmt, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>
Ader-Zahl	8
Ausführung	Anschlussleitung
Kabellänge	2 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Werkstoff des Kabelmantels	PUR (Polyurethan)

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes Anschluss A	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M9
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungsstrom	1 A
Durchgangswiderstand	3 mOhm
Geschirmt	+
Polzahl Anschluss A	8

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Öle und Kühlschmiermittel	+
Schweißbereich	+
Strahlenvernetzt	-

#### Weiteres

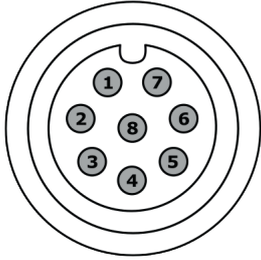
Verpackungsmaße	160mm x 35.0mm x 220mm
Versandgewicht	0.11kg
Warennummer	85444290

## Klassifizierung

ipf Produktgruppe	856
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

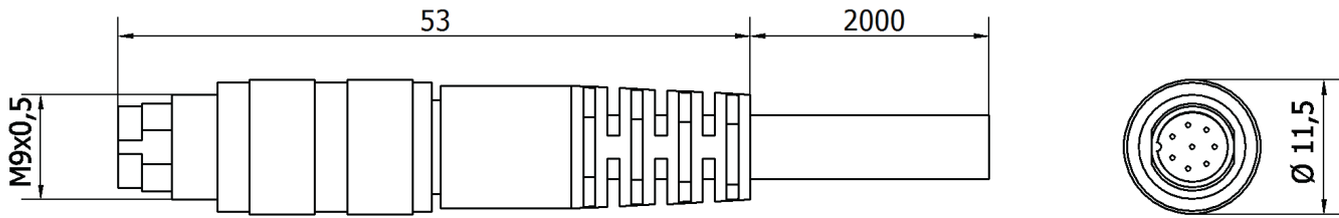
## Anschluss

### Stecker



- 1 weiß
- 2 braun
- 3 grün
- 4 gelb
- 5 grau
- 6 schwarz o. pink
- 7 blau
- 8 rot

### 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.