

## VK500221

### ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 5m, M12 Dose 3polig abgewinkelt, freies Leitungsende 3polig, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyurethan), Ø4,3mm, -30-90°C, IP67, LED, Schleppketten- und torsionsfähig, Öle und Kühlschmiermittel, 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	1 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	M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
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 Kühlschmiermittel	+
Ozon und UV-beständig	+
Schleppketten- und torsionsfähig	+
Schweißbereich	+

## SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Silikonfrei	+
Strahlenvernetzt	-

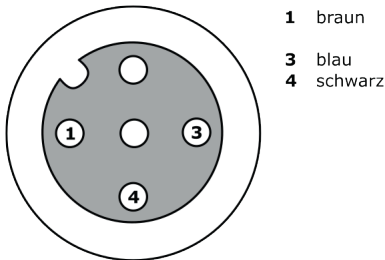
## Weiteres

Verpackungsmaße	200mm x 40mm x 170mm
Versandgewicht	0.13kg
Warennummer	85444290

## Klassifizierung

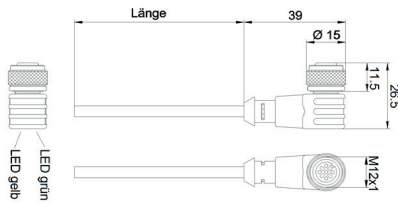
ipf Produktgruppe	850
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

## Anschluss



LEDs: grün (PIN1), gelb (PIN 4)

## 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.