

#### VK501030

## ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 5m, MC Dose 3polig abgewinkelt, freies Leitungsende,  $3x0,34mm^2$ , PVC,  $\emptyset$ 5mm, 250V, IP67



## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderaufbau	19 x 0,16mm
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Ader-Zahl	3
Ausführung	Anschlussleitung
Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	abgewinkelt
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Kabelmantels	PVC
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-25 °C 80 °C

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	MC
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	4 A
Durchgangswiderstand	5 mOhm
Leitungsdurchmesser	5 mm
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl Anschluss A	3

# **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

#### Weiteres

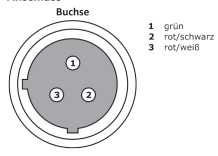
Verpackungsmaße	170mm x 40mm x 170mm
Versandgewicht	0.2kg
Warennummer	85444290



#### 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.