

VK5000L4

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 5m, Lemo-mini Dose 3polig gerade, freies Leitungsende 3polig, 3adrig, -40-180°C, Schleppketten- und torsionsfähig



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ader-Zahl	3
Ausführung	Anschlussleitung
Erhöhte Umgebungstemperatur > 90°C	+
Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Schleppkettentauglich	+
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-40 °C ... 180 °C

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	Lemo-mini
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Geschirmt	-
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	3

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Halogenfrei	-
Schleppketten- und torsionsfähig	+
Strahlenvernetzt	-

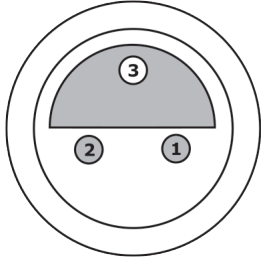
Weiteres

Verpackungsmaße	160mm x 0.0mm x 220mm
Versandgewicht	0.1kg
Warennummer	85444290

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	853
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 schwarz
- 3 blau

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.