

VKA06941

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

Anschlussleitung, 10m, Lemo Dose 2polig gerade, freies Leitungsende, 2x0,25mm², PTFE, -40-250°C, Geschirmt



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.25 mm ²
Ader-Zahl	2
Ausführung	Anschlussleitung
Erhöhte Umgebungstemperatur > 90°C	+
Kabellänge	10 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-40 °C ... 250 °C

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	Lemo
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Geschirmt	+
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl Anschluss A	2

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Halogenfrei	-
Strahlenvernetzt	-

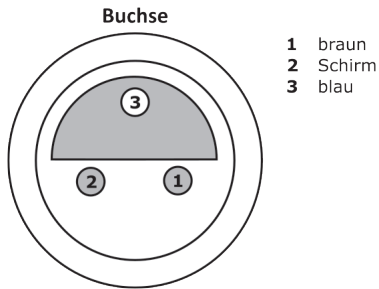
Weiteres

Verpackungsmaße	200mm x 0.0mm x 300mm
Versandgewicht	0.3kg
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



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.