

VK003S78

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER ZUR SELBSTKONFEKTION

Kabelstecker, gerade, Selbstkonfektionierbar, Schnellanschluss, Ø4-5,1mm, 4A, 32V, -25-85°C, M8 3polig, IP67



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.14 mm ² ... 0.34 mm ²
Ausführung	Kabelstecker
Kabelzuführung	gerade
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 85 °C
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Gold
Zulässiger Kabeldurchmesser	4 mm ... 5.1 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	Schnellanschluss
Bemessungsspannung	32 V
Bemessungsstrom	4 A
Geschirmt	-
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl	3
Selbstkonfektionierbar	+

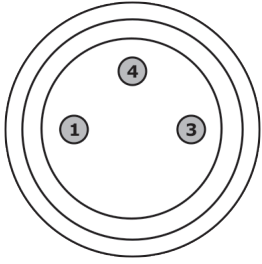
Weiteres

Verpackungsmaße	165.0mm x 16.0mm x 180mm
Versandgewicht	0.02kg
Warennummer	85369010

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	852
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.