

VK000037

ANSCHLUSSTECHNIK • ANSCHLUSSADAPTER

Adaptierung, M12 Dose 3polig gerade, M8 Stecker 3polig gerade, 24V, -25-85°C, IP67, Öle und Kühlschmiermittel, Schweißbereich



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Adaptierung
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Schutzart (IP)	IP67
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-25 °C ... 85 °C

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Art des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	M8
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungsstrom	4 A
Geschirmt	-
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	3

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Halogenfrei	-
Öle und Kühlschmiermittel	+
Schweißbereich	+
Strahlenvernetzt	-

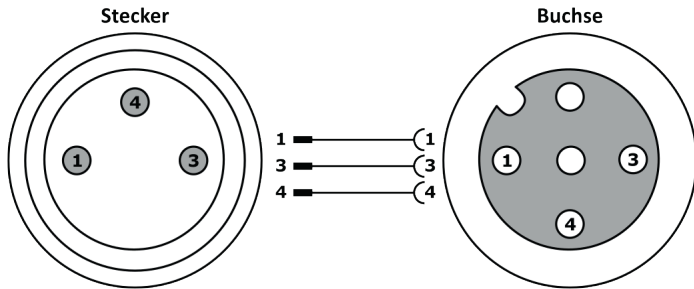
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.01kg
Warennummer	85366990

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	851
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.