

VK001011

ANSCHLUSSTECHNIK • VERTEILER

Verteiler, 2x M12 3polig, M12 4polig, TPU



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Werkstoff des Gehäuses	TPU
Winkel der Steckplätze	90 °

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses sensorseitig	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses steuerungseitig	M12
Bemessungsschaltstrom	4000 mA
Mit LED-Anzeige	-
Polzahl	4
Polzahl der Sensor-/Aktor-Steckplätze	3
Spannungsart	AC/DC

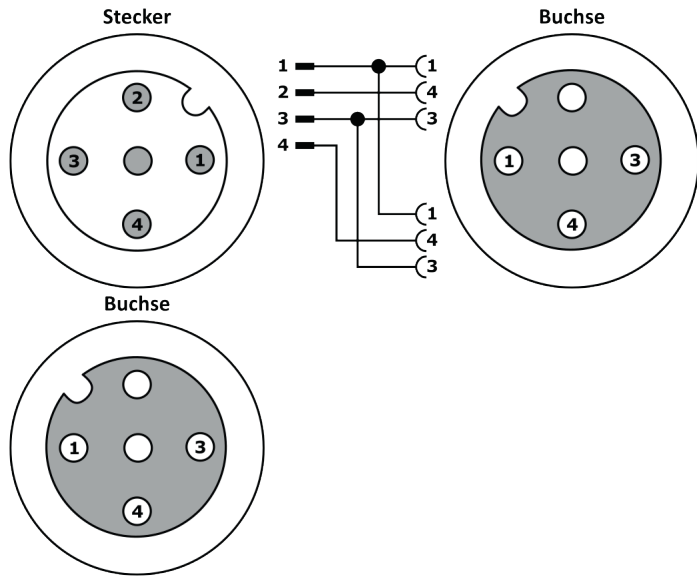
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 0.0mm x 120mm
Versandgewicht	
Warennummer	85366990

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	855
eClass 8.0	27279219
eClass 9.0	27440108
eClass 9.1	27440108
ETIM-5.0	EC002585
ETIM-6.0	EC002585
ETIM-7.0	EC002585

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.