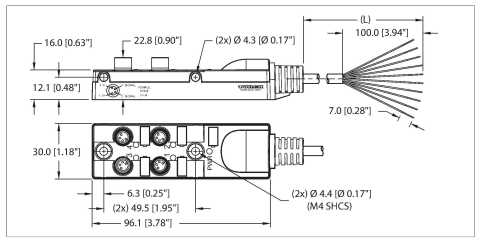
# TB-4M8M-4-0.5 Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler, 4-fach – M8x1 I/O Steckplatz mit fest angeschlossener Leitung





_	
Тур	TB-4M8M-4-0.5
Ident-No.	UX08954
I/O Verteiler	Verteilerbaustein, 4, mit fest angeschlossener Leitung
Gehäuse	Kunststoff, PA 6 GF30, schwarz
E/A-Steckplatz	Kupplung, M8 × 1
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-104
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA 4.6 GF30, Schwarz
Dichtung	O-Ring, Kunststoff, FKM/FPM
Flanschgehäuse	Messing, CuZn, Vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Sammelanschluss	Leitung, Ausgang seitlich
Leitung	
Kabel Ident	RF50836
Aderanzahl	10
Leitungsdurchmesser	Ø 6.6 mm
Leitungslänge	0.5 m, ( + 50 mm oder 4% der Länge / -0,0, je nachdem, welcher Wert größer ist)
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Schirmung	Aluminium/Polyester (IN)



### Merkmale

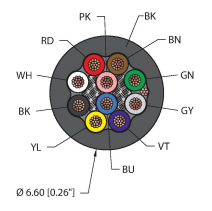






- ■Gehäusematerial: Nylon
- ■Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IEC: IP67, IP68, IP69, IP69K; NEMA 1, 3, 4, 6P, 12
- RoHS-konform
- ■CE-konform
- ■I/O-Steckplatz (Polzahl): 4-polig
- Allzweckkable
- ■PVC-Außenmantel, schwarz, geschirmt, 10X24 AWG
- ■-40 °C Kaltbiegefestigkeit
- ■Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- ■Leitungslänge: 0.5 Meter

## Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



# Technische Daten

Leiterdurchmesser

I/O-Steckverbinder



Mechanische und chemische Eigenschaften   Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø   Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø   Kaltbiegefestigkeit -40 °C   Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand -40 °C+85 °C   Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C   Umgebungstemperatur während der Installation -10 °C+85 °C   Zulassung CE UKCA RoHS   Hinweis Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwin-		
Aderquerschnitt  Litzenaufbau  Aderfarben  BU, PK, BN, GN, GY, VT, YL, BK, WH, RD  Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung  BOVDC  Bemessungsspannung  DC VDC  Strombelastbarkeit  Aechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Elektrische Eigenschaften  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Elextrische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Elextrische Eigenschaften  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Elextrische Eigenschaften  Elektrische Eigenschaften  Elextrische Eigenschaften  E	Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Litzenaufbau 19 x 36 AWG  Aderfarben BU, PK, BN, GN, GY, VT, YL, BK, WH, RD  Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung 30 VDC  Bemessungsspannung DC VDC  Strombelastbarkeit 2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Zulassung  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird, ohne vorherige Ankündigung technische Ändevorherige	Aderisolierung	PVC
Aderfarben  BU, PK, BN, GN, GY, VT, YL, BK, WH, RD  Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung  30 VDC  Bemessungsspannung  DC VDC  Strombelastbarkeit  2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Biegeradius (flexibler Einsatz)  ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit  -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zu-stand  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Zulassung  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-vorherige Ankündigung technische Ände- vorherige Ankündigung technische Ände- vorherige Ankündigung technische Ände-	Aderquerschnitt	10 x 24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C  Bemessungsspannung  30 VDC  Bemessungsspannung  DC VDC  Strombelastbarkeit  2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Biegeradius (flexibler Einsatz)  ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit  -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung  5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Tulassung  Zulasungen  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Litzenaufbau	19 x 36 AWG
Bemessungsspannung  Bemessungsspannung  DC VDC  Strombelastbarkeit  2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Elisa v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Aderfarben	
Bemessungsspannung  DC VDC  Strombelastbarkeit  2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Ealts vor	Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Strombelastbarkeit  2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A  Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung)  ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz)  Kaltbiegefestigkeit  -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung  5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Bemessungsspannung	30 VDC
Mechanische und chemische Eigenschaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Zulassungen  CE UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Bemessungsspannung	DC VDC
schaften  Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø  Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Zulassung  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Strombelastbarkeit	2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 6 A
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø  Kaltbiegefestigkeit -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-		
Kaltbiegefestigkeit  -40 °C  Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung  5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  Zulassungen  CE  UKCA  RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand  Umgebungstemperatur in Bewegung  5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassung  UKCA RoHS  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 15 x Ø
Umgebungstemperatur in Bewegung 5 °C+85 °C  Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassungen  CE UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Umgebungstemperatur während der Installation  Zulassung  Zulassungen  CE UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-		-40 °C+85 °C
Zulassung  Zulassungen  CE UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Umgebungstemperatur in Bewegung	5 °C+85 °C
Zulassungen  CE UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-		-10 °C+85 °C
UKCA RoHS  Hinweis  Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Tempera- turen eingesetzt wird, wenn es bestimm- ten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwin- digkeit oder unterhalb des Nenn-Biegera- dius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Zulassung	
Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Zulassungen	UKCA
wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.  - Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände-	Hinweis	
vorherige Ankündigung technische Ände-		wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegera-
		vorherige Ankündigung technische Ände-

0.044 "

# Lieferumfang

Artikel	Menge	Beschreibung
Verteiler	1	Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler
VS-M12-BK	2	Verschlussstopfen für M12-Kupplungen
KS9/20	5	Beschriftungsschilder

## Zubehör

IdentNr.	Bezeichnung	Beschreibung
6904052	B81121-0/PG9	Konfektionierbare M12-Kupplung, 12-polig, gerade
6604053	BS81121-0/PG9	Konfektionierbarer M12-Stecker, 12-polig, gerade
6625565	PSG4M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gerade, 2 m*
6625571	PSW4M-2/TXL	Anschlussleitung, M8-Stecker, 4-polig, gewinkelt, 2 m*
6936170	TORQUE-WRENCH- SET-AS	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)
6936046	SCHUTZSTOPFEN ISK-M8	Schutzstopfen M8x1

<sup>\*</sup> Andere Längen auf Anfrage

# Schaltplan

