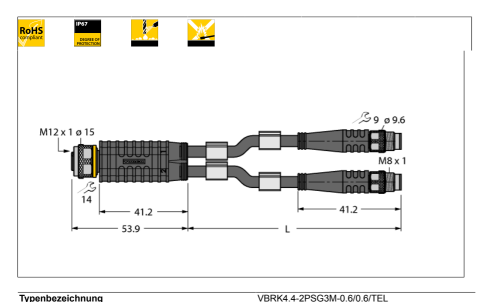


2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Kupplung M12x1 - 2x Stecker M8x1 VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TEL



Typenbezeichnung	VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TEL
Ident-Nr.	6629979

 Verteiler
 Kupplung, M12x1, gerade

 Polzahl
 4

 Kontakte
 Metall, CuZn, vergoldet

 Kontakträger
 Kunststoff, TPU, Schwarz

 Griffkörper
 Kunststoff, TPU, Schwarz

 Überwurfmutter/-schraube
 Messing, CuZn, vernickelt

 Schutzklasse
 IP67, nur im verschraubten Zustand

 Mechanische Lebensdauer
 > 100 Steckzyklen

 Mechanische Lebensdauer
 > 100 Steckzykli

 Verschmutzungsgrad
 3

 Anzugsdrehmoment
 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B 2 x Stecker, M8x1, gerade Polzahl 3

Kontakte Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad 3

Anzugsdrehmoment 0.5 ... 0.6 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten Leitungsdurchmesser 4.7 ± 0.20mm

 Leitungsdürchmesser
 4.7 ± 0.20mm

 Leitungsfänge
 0.6 m

 Leitungsmaterial
 PVC

 Leitungsfarbe
 Schwarz

 Aderisolierung
 PVC

 Aderfarben
 BN, BU, BK

 Adernquerschnitt
 3x0.34

 Litzenaufbau
 42x0.1

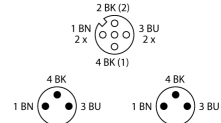
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Strombelastbarkeit} & 4 \text{ A} \\ \text{Bemessungsspannung} & 48 \text{ V} \\ \text{Isolationswiderstand} & > 30.5 \text{ M}\Omega/\text{km} \\ \text{Prüfspannung} & 2000 \text{ V} \\ \text{Durchgangswiderstand} & \text{max. 57.1 }\Omega/\text{km} \end{array}$

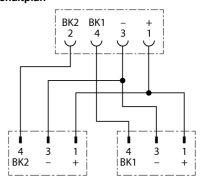
■ Mantelmaterial: PVC

- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- 4/3-polig
- Leitungslänge: 0.6 / 0.6 Meter

Pinbelegung



Schaltplan





2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Kupplung M12x1 - 2x Stecker M8x1 VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TEL

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \text{ x } \varnothing$ Biegeradius (flexibler Einsatz) $\geq 10 \text{ x } \varnothing$

Umgebungstemperatur

im ruhenden Zustand -40...+105°C in Bewegung 0...+80°C



2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Kupplung M12x1 - 2x Stecker M8x1 VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TEL

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	7
AS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)	
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL	6936206	Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig	18