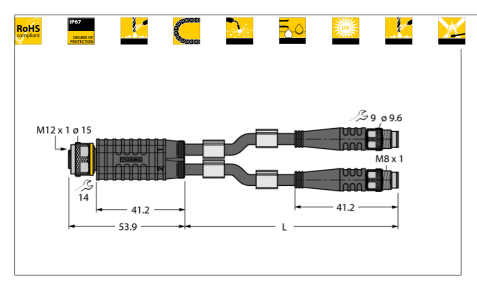


2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Kupplung M12x1 - 2x Stecker M8x1 VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TXL



Kupplung, M12x1, gerade

Metall, CuZn, vergoldet

Kunststoff, TPU, Schwarz

Kunststoff, TPU, Schwarz

Messing, CuZn, vernickelt

2 x Stecker, M8x1, gerade

Metall, CuZn, vergoldet

Kunststoff, TPU, Schwarz

Kunststoff, TPU, Schwarz

Messing, CuZn, vernickelt

> 100 Steckzyklen

0.5 ... 0.6 Nm

4.3 ± 0.20mm

0.6 m PUR

Schwarz

3x0.34

42x0.1

BN, BU, BK

PΡ

3

IP67, nur im verschraubten Zustand

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

> 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

IP67, nur im verschraubten Zustand

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Typenbezeichnung VBRK4.4-2PSG3M-0.6/0.6/TXL ldent-Nr. 6628167

Verteiler
Polzahl
Kontakte
Kontaktträger
Griffkörper
Überwurfmutter/-schraube
Schutzklasse

Schutzklasse Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

Steckverbinder B
Polzahl
Kontakte
Kontaktträger
Griffkörper
Überwurfmutter/ -schraube
Schutzklasse
Mechanische Lebensdauer
Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

Allgemeine Daten
Leitungsdurchmesser
Leitungslänge
Leitungsmaterial
Leitungsfarbe
Aderisolierung
Aderfarben
Adernquerschnitt
Litzenaufbau

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Strombelastbarkeit} & \text{4 A} \\ \text{Bemessungsspannung} & \text{48 V} \\ \text{Isolationswiderstand} & > 30.5 \, \text{M}\Omega/\text{km} \\ \text{Prüfspannung} & 2000 \, \text{V} \\ \text{Durchgangswiderstand} & \text{max. 57.5 } \Omega/\text{km} \\ \end{array}$

Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: schwarz

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

Flammwidrig

halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei

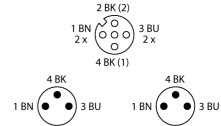
■ RoHS-konform

Schutzart IP67

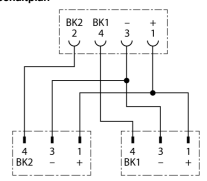
■ 4/3-polig

■ 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/TXL

Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch) $\leq 50 \ N/mm^{^2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch) \leq 20 N/mm 2 Biegezyklen ≥ 5 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) \geq 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø Zulässige Beschleunigung max. 5 m/s² Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s²) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Umgebungstemperatur -50...+80°C im ruhenden Zustand -25...+80°C in Bewegung im Schleppkettenbetrieb -25...+60°C



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

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