Artikel-Nr.: 2807397

Bez.: M12 Sensor/Aktor Anschlussleitung PUR, Kupplung gerade, 3-polig, auf offenes Ende, 0,34 mm², schwarz, 5 m

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketteneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10xd möglich. Durch ihre Schweißfunkenbeständigkeit ist die Leitung sehr gut für den flexiblen Einsatz im Bereich der Robotertechnik, Werkzeugmaschinen und spanabhebenden Fertigung geeignet. Die Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus). **Technische Daten** Leitung PUR, UL Steckverbinder Buchse, gerade, M12 Außendurchmesser Mantel 4,30 mm Polzahl Material PUR 1 BN, 3 BU, 4 BK Mantelfarbe BK. ähnlich RAL9005 Pin-Belegung **SW13** Codierung Α Aderquerschnitt 3 x 0.34 mm² 250V PP Bemessungsspannung Material Aderisolierung Durchgangswiderstand ($m\Omega$) Aderfarben BN, BU, BK Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40 C°) 4 A Litzenaufbau 42 x 0.10 mm Isolationswiderstand (Ω) >=108 Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung -30°C...+90°C Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Umgebungstemperatur Material Kontakte Metall, CuSn, vergoldet Temperaturbereich (fest) -40°C...+90°C Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (bewegt) -30°C...+90°C Material Kontaktträger Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (Schleppkette) | -25°C...+60°C Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt Halogenfrei Ja Material Dichtung (Buchse) FPM/FKM Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen IEC 61076-2-101 Normen Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Nennspannung Leitung ≤300 V Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen Endenkonfektion offenes Kabelende Verschmutzungsgrad 3 1 Besondere Eigenschaften Leitung flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, 4 ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig CUL US LISTED CK TO CE 500

www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH \cdot Märkenstück 14 \cdot 58509 Lüdenscheid Tel: +49 (0)2351-3621-0 \cdot Fax: +49 (0)2351-3621-29 \cdot info@bkl-electronic.de

