Artikel-Nr.: 2702036

Bez.: M12 Sensor/Aktor Verlängerungsleitung PUR, Stecker gerade auf Kupplung gerade, 3-polig, 0,34mm², schwarz, 2 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** PUR, UL Leitung Steckverbinder Buchse, gerade, M12 auf Stecker, gerade, M12 Außendurchmesser Mantel 4,30 mm 3 Polzahl Material PUR Pin-Belegung 1 BN, 3 BU, 4 BK Mantelfarbe BK, ähnlich RAL9005 Α Aderquerschnitt 3 x 0,34 mm² Codierung PP Bemessungsspannung 250V Material Aderisolierung SW13 Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40 C°) 4 A Aderfarben BN. BU. BK nu >=108 Litzenaufbau 42 x 0,10 mm Isolationswiderstand (Ω) 5 Biegeradius (fest) Durchgangswiderstand (mΩ) 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 Kontaktträger Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (bewegt) -30°C...+90°C Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C...+60°C Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt Halogenfrei Material Dichtung (Buchse) FPM/FKM Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Normen IEC 61076-2-101 Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 ≤300 V Nennspannung Leitung Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen 3 Verschmutzungsgrad 3 Verschmutzungsgrad 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 CH 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 · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

