Artikel-Nr.: 2807206

## Bez.: M8 Sensor/Aktor Anschlussleitung PUR, Stecker gewinkelt, 3-polig, auf offenes Ende, 0,25 mm², 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). Leitung PUR, UL **Technische Daten** 9'6 Steckverbinder Stecker, gewinkelt, M8 Außendurchmesser Mantel 4,00 mm Ø PUR Polzahl Material BK, ähnlich RAL9005 Pin-Belegung 1 BN, 3 BU, 4 BK Mantelfarbe Bemessungsspannung 60V Aderquerschnitt 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> 23,5 PP Durchgangswiderstand ( $m\Omega$ ) Material Aderisolierung Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40 C°) 4 A Aderfarben BN, BU, BK Isolationswiderstand (Ω) ≥108 Litzenaufbau 32 x 0,10 mm -30°C...+90°C Biegeradius (fest) Umgebungstemperatur 5 x Ø-Leitung Material Kontakte Metall, CuSn, vergoldet Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (fest) -40°C...+90°C Material Kontaktträger Kunststoff, TPU, BK Temperaturbereich (bewegt) -30°C...+90°C Material Überwurf Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C...+60°C Metall, CuZn, vernickelt Normen IEC 61076-2-104 Halogenfrei Schutzart (montiert) +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen IP65, IP67, IP68 Torsion Schleppketteneinsatz Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen 5 Mio. Zyklen Endenkonfektion offenes Kabelende Nennspannung Leitung ≤300 V 3 Verschmutzungsgrad 4 Besondere Eigenschaften Leitung flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig CUL US LISTED CA MA C E 50

## 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

