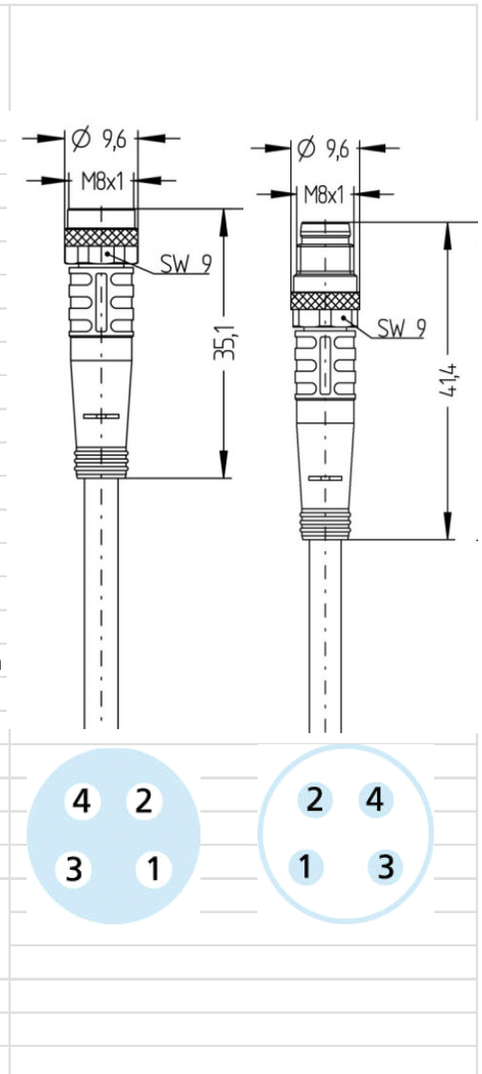


Arti el-Nr.: 2807268

Bez.: M8 Sensor/Aktor Verlängerungsleitung PUR, Stecker gerade auf Kupplung gerade, 4-polig, 0,25mm<sup>2</sup>, schwarz, 2 m

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketeneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10x 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, M8 auf	Stecker, gerade, M8	Außendurchmesser Mantel	4,30mm	
Polzahl	4		Material	PUR	
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4BK		Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005	
Bemessungsspannung	60V		Aderquerschnitt	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40 C°)	4 A		Material Aderisolierung	PP	
Isolationswiderstand (Ω)	≥108		Aderfarben	BN, WH, BU, BK	
Durchgangswiderstand (mΩ)	5		Litzaufbau	32 x 0,10 mm	
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C		Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung	
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet		Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung	
Material Kontakttäger	Kunststoff, TPU, BK		Temperaturbereich (fest)	-40°C...+90°C	
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK		Temperaturbereich (bewegt)	-30°C...+90°C	
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt		Temperaturbereich (Schleppkete)	-25°C...+60°C	
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM		Halogenfrei	Ja	
Normen	IEC 61076-2-104		Torsion	+/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen	
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68		Schleppketeneinsatz	5 Mio. Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen		Nennspannung Leitung	≤300 V	
Verschmutzungsgrad	3/2				
Besondere Eigenschaften Leitung	flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, schleppketenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig, halogenfrei, silikonfrei, ölbeständig				



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

