

## VKxxRF70 / VKxxRF74

### Zubehör

Anschlusskabel M8, 3adrig, für Robotic-Anwendungen

/ PUR-Leitung

/ Orange

/ Schutzart IP65 und IP67 im verschraubten Zustand



**Schleppkettenfähig**  
**Torsionsbeständig**

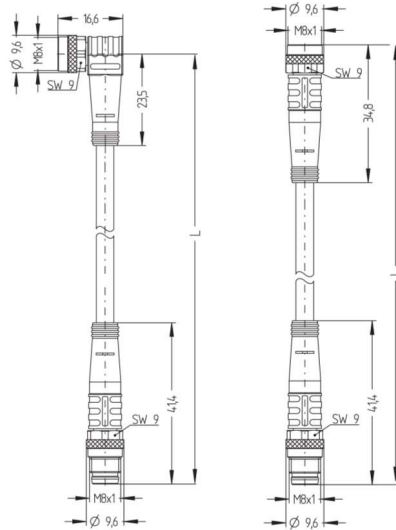
### TECHNISCHE DATEN

Kontaktträger	TPU, schwarz
Griffkörper	TPU, schwarz
Kontakte	CuZn, vergoldet
Dichtung	FPM / FKM
Überwurfmutter	CuZn, vernickelt
Schutzart (EN 60529)	IP65, IP67 im verschraubten Zustand
Kabeldurchmesser	Ø 4,6mm
Aderaufbau	32 x 0,1mm
Kabelmantel	PUR, halogenfrei
Aderisolation	PP, halogenfrei
Aderquerschnitt	0,25mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	max. 60V
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Strombelastbarkeit	4A
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur	-30 ... +90°C (fest verlegt)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Farben der Anschlussadern	1 = braun, 3 = blau, 4 = schwarz

### Artikelaufstellung

Länge	0,3m	0,6m	1,0m	1,5m	2,0m	3,0m	5,0m
Artikel-Nr. Dose gewinkelt	<b>VK03RF70</b>	<b>VK06RF70</b>	<b>VK10RF70</b>	<b>VK15RF70</b>	<b>VK20RF70</b>	<b>VK30RF70</b>	<b>VK50RF70</b>
Artikel-Nr. Dose gerade	<b>VK03RF74</b>	<b>VK06RF74</b>	<b>VK10RF74</b>	<b>VK15RF74</b>	<b>VK20RF74</b>	<b>VK30RF74</b>	<b>VK50RF74</b>

## Maßskizzen



## Kabelspezifikationen

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Speziell geeignet für den Einsatz in flexiblen Applikationen im Bereich Robotics, Handling- und Montagetechnik sowie Werkzeugmaschinen. Sehr gute Eigenschaften im Bereich Torsion, Schleppketten Einsatz und Schweißfunkenbeständigkeit. Die Leitung erfüllt Anforderungen nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus)

### Eigenschaften:

- flammwidrig (VDE 0482-332-2-2, DIN EN/IEC 60332-2-2, UL/CSA FT2)
- seewasserbeständig
- recyclefähig
- LABS-frei
- RoHs-konform
- säure- u. laugenbeständig
- gute Ozon- und UV-Beständigkeit
- hydrolysefest
- schleppketten- und torsionsfähig
- schweißfunkenbeständig
- halogenfrei (DIN EN50267-2-1, IEC60754-1, VDE0482-267-2-1)
- silikonfrei

Temperaturbereich	bewegt	-30 ... +90°C
	fest verlegt	-30 ... +90°C
	Schleppkette	-25 ... +60°C
Biegeradius	bewegt	10 x Ø-Leitung
	fest verlegt	5 x Ø-Leitung
Nennspannung		≤ 300V
Mantelfarbe		orange (ähnlich RAL2003)
Leiteraufbau		VDE0295 / EN/IEC60228, Klasse 5
	Leitermaterial	CU-ETP1, blank (DIN EN 13602)
	Isolierung	PP, halogenfrei
	Verseilung	für Schleppkette und Torsion
	Mantelmaterial	PUR, halogenfrei