



### Aufbau:

Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228
Isolierhülle:	TPE
Aderkennzeichnung:	nach Spezifikation
Mantelmaterial:	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

Art-Nr.	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außen- $\phi$ $\approx$ mm
0764-9120	4 x 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	9,7
0796-9253	4 x 1,5 + 2 x (2 x 0,75) D	13,9
0779-9043	4 x 2,5 + 2 x 1,0	12,1
0841-9193	4 x 2,5 + (2 x 1,0) C	12,1
0841-9202	4 x 2,5 + (2 x 1,5) C	12,9

### Technische Daten:

Nennspannung	Temperaturbereich	Halogenfreiheit	Schadstofffrei
U <sub>0</sub> /U 450/750 V	bewegt: -40/+90 °C	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union



### Unser Prüfmaschinenpark



**Weitere Roboter-Motorleitungen auf Anfrage!**

Unsere modernen Prüfmaschinen entsprechen den aktuellen Standards der Automobilindustrie und ermöglichen es nahezu alle kundenspezifischen Anforderungen nachzustellen.

