

### Aufbau:

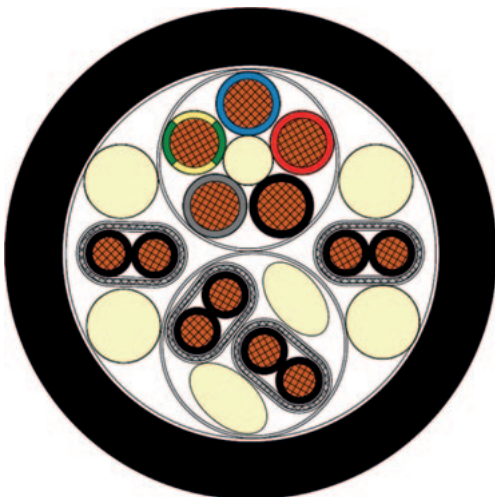
<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze nach IEC 60228
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiße Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün-gelber Schutzleiter
<b>Innenmantel:</b>	TPE
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

Art.-Nr.	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außen-ø ≈ mm
0764-9065	23 x 1,0 + (2 x 1,0) D	13,5

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### Technische Daten:

Betriebsspitzen-spannung	Prüfspannung	Temperaturbereich	Mindestbiegeradius	Schadstofffrei
max. 600 V	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 1200 V	bewegt: -40/+90 °C	empfohlen: 10 x d	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union



### Aufbau:

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

Art.-Nr.	Abmessung mm <sup>2</sup>	Außen-ø ≈ mm
0726-0025	5 x 1,0 + 4 x (2 x 0,5) D	13,7

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### Technische Daten:

Mindestbiegeradius	Torsionswinkel	Temperaturbereich	LABS unkritisch	Schadstofffrei
empfohlen: 10 x d	bis zu ±180°/0,5 m	bewegt: -40/+90 °C	Alle unsere Roboterleitungen sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union