



### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228
<b>Isolierhülle:</b>	4 x 2 x AWG 26: FEP 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	4 x 2 x AWG 26: weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : schwarze Adern mit fortlaufendem Zifferaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334
<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
0694-9001	4 x 2 x AWG 26 + 4 x 1,0	12,6

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### Technische Daten:

Betriebsspitzen- spannung	Nennspannung	Prüf- spannung	Temperatur- bereich	Mindestbiege- radius	Anwendung	Schadstoff- frei
4 x 2 x AWG 26: max. 350 V	4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : 300/500 V	4 x 2 x AWG 26: Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1200 V 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> : Ader/Ader 2000	bewegt: -40/+90 °C	empfohlen: 10 x d	für EtherCAT- und EtherNET/IP- Anwendungen geeignet	gemäß RoHS- Richtlinie der Europäischen Union



**Teach Pendant Leitungen  
auf Anfrage!**

