



### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	Cu-Litze nach IEC 60228
<b>Aderkennzeichnung:</b>	farbig nach Spezifikation
<b>Verseilung:</b>	Adern paarig
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (RAL 6018)

Art.-Nr.	Abmessung mm <sup>2</sup>	Kategorie	Außen-ø ≈ mm	Verseilung
1687-4631	4 x 2 x 26 AWG	CAT 6A	7,1	paarig

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### Technische Daten:

Betriebsspitzen-spannung	Prüfspannung	Temperaturbereich	Torsionswinkel	Anwendung	Schadstofffrei
max. 90 V	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V	bewegt: -30/+70 °C	empfohlen: ±180°/m	für EtherCAT- und EtherNET/IP- Anwendungen geeignet	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union



Foto: ©ipopba - stock.adobe.com