

# InLine Netzwerkkabel 4-polig M12-D (M) zu 4-polig M12-D (M) 7.5 m 6.5 mm SF/UTP CAT 5e D-kodiert, halogenfrei grün



<b>Artikelnummer</b>	999825004
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

- Hochwertiges Industrie-Netzwerkkabel mit D-kodierter CAT5E Performance für Datenraten bis zu 100 Mbit/s
  - Schleppkettentauglich bis 10 Millionen Biegungen und torsionsbeständig bis 3 Millionen Zyklen für den industriellen Einsatz
  - IP67 wasserdichter M12-Stecker - ideal für raue und feuchte Umgebungen
  - PUR-Mantel: Flammwidrig (UL 94), ölbeständig, UV-beständig, abriebfest und halogenfrei
  - Optimiert für Automatisierung und Feldbustechnik, ideal für Maschinenbau, Produktionslinien und industrielle Netzwerke
- Das InLine® Industrie-Netzwerkkabel M12 4-pin D-kodiert Stecker/Stecker wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen eine zuverlässige und robuste Verbindung essenziell ist. Der PUR-Mantel sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien, mechanischen Belastungen und extremen Temperaturen. Dank der Schleppkettentauglichkeit (bis zu 10 Millionen Biegungen) und der Torsionsbeständigkeit (bis zu 3 Millionen Biegungen) ist dieses Kabel ideal für anspruchsvolle Automatisierungs- und Feldbustechnikumgebungen. Die hohe Schutzklasse des M12-Steckers (IP67) gewährleistet eine zuverlässige Datenübertragung auch in feuchten oder staubigen Umgebungen. Mit CAT5E-Performance ermöglicht das Kabel Übertragungsraten von bis zu 100 Mbit/s, was eine stabile und schnelle Kommunikation sicherstellt. Ob für den Einsatz in Produktionsanlagen, der Automatisierungstechnik oder anspruchsvollen industriellen Netzwerken – das InLine® Industrie-Netzwerkkabel überzeugt durch Qualität, Langlebigkeit und zuverlässige Datenübertragung. Technische Spezifikationen:
- Leiterquerschnitt: AWG 22
  - Schirmung: SF/UTP
  - Steckertyp: M12 4-pin D-kodiert (IP67) zu M12 4-pin D-kodiert (IP67)
  - Mantelmaterial: PUR, halogenfrei, flammwidrig (UL 94), UV- und ölbeständig
  - Biegeradius dynamisch: >98 mm
  - Biegeradius statisch: >52 mm
  - Betriebstemperatur: -25 bis +70 °C
  - Lagertemperatur: -40 bis +80 °C
  - Außendurchmesser: 6,5 mm
  - Farbe: Grün

## Weitere Bilder

