

- Buchse M12
- Stecker RJ45
- gerade / gerade

Allgemeine Merkmale

Kabelmantelfarbe: blaugrün
 Schutzart nach IEC 60529: IP67 / IP20

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung UB max. AC [V]: 60,0 V
 Betriebsspannung UB max. DC [V]: 60,0 V
 Bussystem: Industrial ETHERNET
 Kopplungswiderstand: ≤ 100 +/- 15 Ω
 Schaltausgang: nein

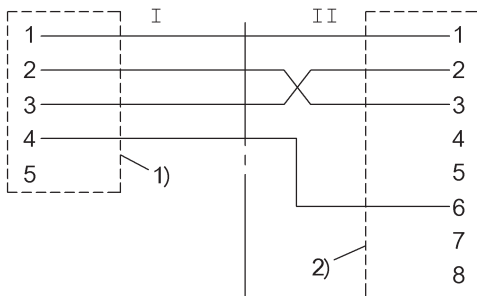
Mechanische Merkmale

Anzahl Buchsen bzw. Stifte: 5 / 8
 Anzahl der Leiter: 4
 Anzugsdrehmoment Kabelstecker: 0,6 Nm / -
 Aufbau der Leiter: 2x2 paarweise verseilt
 Kabeldurchmesser D: 6,35 +/- 0,25 mm
 Kabellänge L [m]: 5,00 m

Kabeltemperatur max.: 80 °C
 Leiterquerschnitt: AWG 24
 Stecker-Konfiguration: gerade / gerade
 Steckerart: M12x1 / RJ45
 Steckerbauform (Kopf I): Buchse M12
 Steckerbauform (Kopf II): Stecker RJ45
 System: umspritzt / konfektioniert
 Verseilung: paarweise
 Werkstoff Griffkörper: PUR / PA6.6
 Werkstoff Kabelmantel: TPE geschirmt
 Werkstoff Kontakt: CuZn / CuSn
 Werkstoff Überwurfmutter: GD-Zn / -

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
 Halogenfrei
 Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20626



- 1) Schirm auf Rändel
 2) Schirm auf Gehäuse

