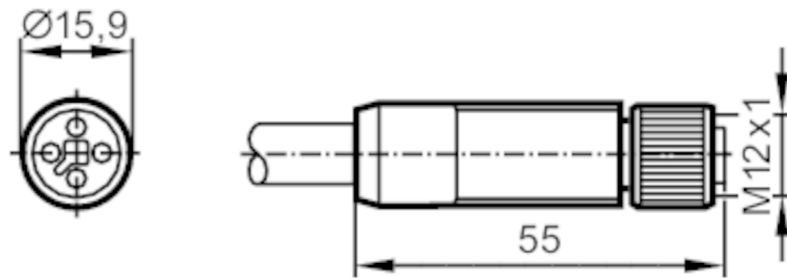


E12494



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGD040ZDS00,5H04



Einsatzbereich

| | |
|-----------------------|---|
| Besondere Eigenschaft | Vergoldete Kontakte |
| Ausführung | Powerkabel, T-codiert |
| Applikation | Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation |

Elektrische Daten

| | | |
|---------------------------|-----|---------|
| Betriebsspannung | [V] | < 60 DC |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 12 |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|------|----------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...85 |
| Schutzart | | IP 67 |

Mechanische Daten

| | | |
|--------------------------|------|---------------------------|
| Gewicht | [g] | 84,8 |
| Abmessungen | [mm] | 15,4 x 15,4 x 52,8 |
| Werkstoffe | | PP |
| Werkstoff Griffkörper | | TPU |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Zinkdruckguss, vernickelt |

Bemerkungen

| | | |
|--------------------|--|---------|
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |
|--------------------|--|---------|

E12494



Anschlusskabel mit Buchse

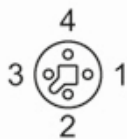
ADOGD040ZDS00,5H04

Elektrischer Anschluss

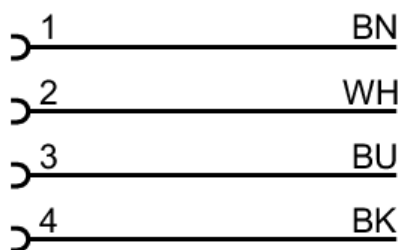
Kabel: 0,5 m, PUR, schwarz, Ø 6,75 mm; 4 x 1,5 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: T; Griffkörper: TPU; Arretierung: Zinkdruckguss, vernickelt; Kontakte: vergoldet



Anschluss



BK = Adernfarben :
schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß