

Anschlussleitung von FESTO **KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3**



Festo-Teilenummer: 170239

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlussleitung

Anschlussleitung KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3 vorkonfektioniert, für Proportional-Wegeventil. Entspricht Norm=EN 61076-2-101, Zusätzliche Funktionen=produktspezifische Pinbelegung, Leitungsbezeichnung=mit Zubehör, Anschlusshäufigkeit=500, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|---|
| Entspricht Norm | EN 61076-2-101 |
| Zusätzliche Funktionen | produktspezifische Pinbelegung |
| Leitungsbezeichnung | mit Zubehör |
| Anschlusshäufigkeit | 500 |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Schraubverriegelung mit Schlüsselweite 18 und Längsrändel |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |

| | |
|--|-----------------------------|
| Elektrischer Anschluss 2, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang | Gerade |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | M9x0,5 |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 7 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 6 |
| Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 - 50 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 1 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2 kV |
| Kabellänge | 0,3 m |
| Leitungseigenschaft | schleppkettentauglich |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | >= 75 mm |
| Kabeldurchmesser | 5,6 mm |
| Kabelaufbau | 8x0,24 geschirmt |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,24 mm ² |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -25 - 85 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 - 80 °C |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | schwarz |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.