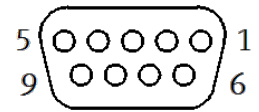
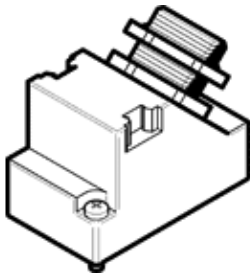


Anschlussleitung KMP4-9P-5-PVC

Teilenummer: 193012

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|-----------------------------|
| Basierend auf Norm | DIN 41652 |
| Leistungsbezeichnung | mit Zubehör |
| Anschlusshäufigkeit | 50 |
| Produktgewicht | 413 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gewinkelt |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Sub-D |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 9 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 9 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | 2x Schraube M3 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 10 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 9 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 30 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 3 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | energiekettentauglich |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | ≥ 24 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 39 mm |
| Kabeldurchmesser | 7,4 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser | ± 0,4 mm |
| Kabelaufbau | 10x0,25 |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Aderenden | stumpf abgeschnitten |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 ... 70 °C |
| Lagertemperatur | -25 ... 75 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung vergoldet |