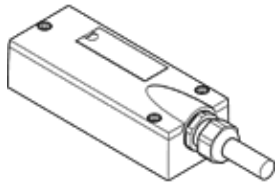


Verbindungsleitung NEBV-S1W37-KM-5-LE37

Teilenummer: 543278

FESTO

für Multipolanschluss an Ventilinsel VTSA und VTSA-F, für max. 32 Ventilspulen, mit Sub-D Steckdose, 37-polig.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Einsatzgebiet | Nur für Multipolanschluss Ventilinsel VTSA/VTSA-F |
| Entspricht Norm | DIN 47100 |
| Leistungsbezeichnung | mit Schildträger |
| Produktgewicht | 1.393 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 | 37 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 37 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | 3x Schraube M4 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 37 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 37 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 ... 30 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 2 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV |
| Kabellänge | 5 m |
| Leitungseigenschaft | Standard |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | ≥ 50 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | ≥ 93 mm |
| Kabeldurchmesser | 12,4 mm |
| Kabelaufbau | 37x0,34 |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,34 mm ² |
| Schutzart | IP65 NEMA 4 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °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 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |