

Verbindungsleitung NEBV-S1W37-KM-5-LE37 - Festo 543278

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Artikel-Nr. | FES-543278 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | NEBV-S1W37-KM-5-LE37 | EAN | 4052568181680 |

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 1.5 kg |
| Schutzart | IP65 |
| Werkstoff | Polyamid (PA) |
| Zolltarifnummer | 85444290 |



BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|--|------------------|
| Leitungsbezeichnung | mit Schildträger |
| 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 |
| Betriebsspannungsbereich DC [V] | 0 bis 30 |

| | |
|--|---|
| Strombelastbarkeit bei 40°C [A] | 2,00 |
| Kabellänge [m] | 5,0 |
| Leitungseigenschaft | Standard |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm] | >= 50 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm] | >= 93 mm |
| Kabeldurchmesser [mm] | 12,4 |
| Kabelaufbau | 37x0,34 |
| Leiter-Nennquerschnitt [mm²] | 0,34 |
| Schutzart | IP65 NEMA 4 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur [°C] | -5 bis 50 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | PA |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |
| Einsatzgebiet | Nur für Multipolanschluss Ventilinsel VTSA/VTSA-F |
| Entspricht Norm | DIN 47100 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 37 |
| Stoßspannungsfestigkeit [kV] | 1,0 |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen auf Anfrage |