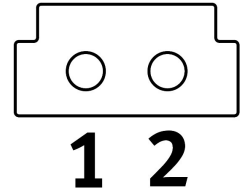
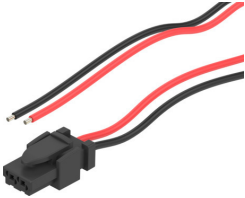


Steckdosenleitung NEBV-HSG2-KN-0.5-N-LE2

Teilenummer: 566662

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---------------------------|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 4 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Anschlussbild S |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 2 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 2 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Rastverriegelung |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | 2x Einzelader |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 2 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 2 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 V...60 V |
| Strombelastbarkeit bei 40 °C | 3 A |
| Kabellänge | 0,5 m |
| Leitungseigenschaft | Standard |
| Kabeldurchmesser | 1,3 mm |
| Kabelaufbau | 2 x 0,14 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Aderenden | stumpf abgeschnitten |
| Schutzart | IP40 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...60 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | POM |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung verzinnt |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |