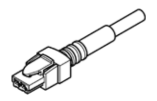
Steckdosenleitung NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2 Teilenummer: 566666







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---------------------------|
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Einbaulage | beliebig |
| Produktgewicht | 8 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 | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 2 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 2 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 60 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 3 A |
| Kabellänge | 0,5 m |
| Leitungseigenschaft | Für statische Anwendungen |
| Kabeldurchmesser | 3,4 mm |
| Kabelaufbau | 2x0,14 |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,14 mm2 |
| Aderenden | abgemantelt |
| | stumpf abgeschnitten |
| Schutzart | IP40 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -5 60 °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 |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | POM |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung |
| | verzinnt |
| Werkstoff Isolierhülle | PVC |