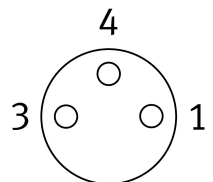


Verbindungsleitung NEBU-M8G3-K-10-M8G3

FESTO

Teilenummer: 569844



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Entspricht Norm | Aderfarben und Anschlussziffern nach EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 |
| Explosionsschutz | Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Leitungsbezeichnung | mit 2x Schildträger |
| Produktgewicht | 246 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Funktion | Feldgeräteseite |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang | gerade |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Bauform | rund |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang | gerade |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 V...60 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 V...60 V |
| Strombelastbarkeit bei 40 °C | 3 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1.5 kV |
| Kabellänge | 10 m |
| Leitungseigenschaft | Standard |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Prüfbedingungen Leitung | Biegeweichselfestigkeit: nach Festo Norm Prüfbedingungen nach Anfrage Energiekette: > 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 75 mm |
| Biegeradius, feste Kabelverlegung | 12 mm |
| Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung | 39 mm |
| Kabeldurchmesser | 3.8 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser | ± 0,1 mm |
| Kabelaufbau | 3 x 0,25 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.25 mm ² |
| Schutzart | IP65 IP68 IP69K |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Besondere Eigenschaften | ölbeständig |
| Umgebungstemperatur | -25 °C...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -5 °C...70 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform halogenfrei phosphorsäureesterfrei |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | TPE-U(PUR) |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Schraubverriegelung | Messing, vernickelt |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung vergoldet |
| Werkstoff Isolierhülle | PP |