

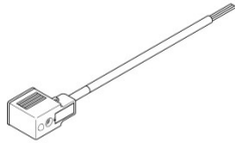
Verbindungsleitung von FESTO **NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3**



Festo-Teilenummer: 3579468

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Verbindungsleitung

Verbindungsleitung NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3 Zulassung=c CSA us (OL), Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Produktgewicht=80 g, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite, Elektrischer Anschluss 1, Bauform=eckig

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|---|
| Zulassung | c CSA us (OL) |
| Leitungsbezeichnung | ohne Schildträger |
| Produktgewicht | 80 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 | Anschlussbild Form B nach Industriestandard 11 mm |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | auf Magnetventil mit Zentralschraube M3 |
| Elektrischer Anschluss 2, Funktion | Steuerungsseite |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Kabel |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | offenes Ende |

| | |
|--|---|
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern | 3 |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 - 230 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 230 V |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 - 230 V |
| Nennbetriebsspannung AC | 230 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 10 A |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Schutzleiteranschluss | vorhanden |
| Kabellänge | 0,6 m |
| Leitungseigenschaft | Standard |
| Prüfbedingungen Leitung | Prüfbedingungen auf Anfrage |
| Kabeldurchmesser | 5,9 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser | ± 0,3 mm |
| Kabelaufbau | 3x0,75 |
| Schutzart | IP67 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -25 - 80 °C |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -25 - 80 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Farbe Kabelmantel | grau |
| Werkstoff Gehäuse | TPE-U(PUR) |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Werkstoff Isolierhülle | PP |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.