## Stecker von FESTO SEA-5GS-11-DUO

iBF

Festo-Teilenummer: 192010

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

## Stecker

Stecker SEA-5GS-11-DUO für Ventilinseln. Basierend auf Norm=(\* EN 61076-2-101, \* EN 61984), Befestigungsart=mit Gewindehülse, Einbaulage=beliebig, Produktgewicht=24 g, Elektrischer Anschluss=(\* 5-polig, \* Anschlussbild Form A nach EN 175301-803, \* M12x1, \* Stecker gerade / Schraubklemme)

## **Datenblatt**

| Merkmal                     | Eigenschaft   |
|-----------------------------|---|
| Basierend auf Norm          | EN 61076-2-101<br>EN 61984  |
| Befestigungsart             | mit Gewindehülse  |
| Einbaulage                  | beliebig  |
| Produktgewicht              | 24 g  |
| Elektrischer Anschluss      | Anschlussbild Form A nach EN 175301-803<br>M12x1<br>5-polig<br>Stecker gerade / Schraubklemme |
| Betriebsspannungsbereich DC | <= 60 V   |
| Betriebsspannungsbereich AC | <= 60 V   |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 4 A   |
| Stoßspannungsfestigkeit     | 1,5 kV  |
| Kabelverschraubung          | Pg11  |
| Zulässiger Kabeldurchmesser | 2 x 2,5 - 2,9 mm oder 2 x 5 mm  |
| Anschlussquerschnitt        | 0,14 - 0,5 mm2  |

| Schutzart                                | IP65                               |
|--|------------------------------------|
| Umgebungstemperatur                      | -40 - 85 °C                        |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| Werkstoffhinweis                         | RoHS konform                       |
| Verschmutzungsgrad                       | 3                                  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK       | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Gehäuse                        | PA                                 |
| Farbe Gehäuse                            | schwarz                            |
| Werkstoff Überwurfmutter                 | PA                                 |
| Werkstoff Steckkontakte                  | Messing<br>Weissbronze beschichtet |

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