

Confidea F-BOX_MIC



Beschreibung

Der Confidea F-BOX_MIC ist ein D-MIC Schraubmikrofonanschluss mit einem 1,2 m langen Kabel für den komfortablen Anschluss an eine Confidea F-Box-Lösung.

Für eine perfekt integrierte Lösung wird das Kabel einfach an der Confidea F-BOX angeschlossen.

Der Confidea F-BOX_MIC lässt sich problemlos für kundenspezifische Einbauanwendungen an der Confidea F-BOX anschließen. Sie müssen einfach nur das Kabel am MIC-Port anschließen.

Der Anschluss lässt sich auf einer kundenspezifischen Montageplatte installieren. Anschließend kann ein D-MIC-Schwanenhalsmikrofon an der Schraubbuchse befestigt werden.

Merkmale und Vorteile

- » Hochwertiger Anschluss mit 1,2-m-Audiokabel
- » Korrosionsfreier Anschluss

Zubehör

Der F-Box_MIC kann in Verbindung mit anderem Zubehör an die F-BOX (**71.98.0522**) angeschlossen werden:

Confidea F-Module:

- » **71.98.0524** – Confidea F-BOX_DL_PBTN: kapazitiver Teilnehmer/Sitzungsleiter-Drucktaster mit Sprechrichtungssymbol und LED-Anzeige + 1,2-m-Kabel
- » **71.98.0525** – Confidea F-BOX_MF_PBTN: kapazitiver Teilnehmer/Sitzungsleiter- oder Abstimmungs-Drucktaster mit LED-Anzeige, ohne Symbolgravur, + 1,2-m-Kabel
- » **71.98.0526** – Confidea F-BOX_BTN: Teilnehmer/Sitzungsleiter- oder Abstimmungs-Drucktaster mit LED-Anzeige, ohne Symbolgravur, + 1,2-m-Kabel

Mikrofone:

- » **71.98.0053** - D-MIC 30 SL: Richtmikrofon 30 cm
- » **71.98.0054** - D-MIC 40 SL: Richtmikrofon 40 cm
- » **71.98.0055** - D-MIC 50 SL: Richtmikrofon 50 cm
- » **71.98.0057** - D-MIC 70 SL: Richtmikrofon 70 cm

Technische Daten

| Material | |
|---|---|
| Abmessungen | Ø 15 mm |
| Gehäuse | Zinklegierung 3 + Vernick- ellung |
| Kontakte | Gedrehte Messingkontakte + Au/Ni-Plattierung |
| Mechanik | |
| Empfohlenes Anzugsmo- ment | 4 Nm |
| ROHS | konform |
| Steckzyklen | > 1500 |
| Größe | Siehe technische Zeichnung |
| Verpackungsgröße | 160 x 200 mm |
| Gewicht (Kabel) | 34,6 g |
| Verpackungsgewicht | 54,4 g |
| Elektrik | |
| Spannung | Max. 60 VAC/DC, 4 A |
| Kabellänge | 1,2 m |
| Max. DC- Kontaktwiderstand bei 20 °C | 3 mOhm |
| Anzahl der Kontakte | 5 |
| Audio | |
| Geschirmte und separate Audio/Datenkabel für verbesserte (RF-)Störfestigkeit | |
| Kabel mit Kennzeichnung und Aderendhülsen | |
| Anschlussgehäuse / Zubehör im Paket | |
| Umwelt | |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F |
| Lager- und Transporttem- peratur | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Feuchte | 25 % - 85 % |

Technische Zeichnungen

