

# Delock FAKRA G Buchse 21 mm (kurz) zum Crimpen

#### Kurzbeschreibung

Diese Buchse von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



#### Artikel-Nr. 89705

EAN: 4043619897056 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

## **Spezifikation**

• Anschluss: 1 x FAKRA G Buchse

• FAKRA G: RAL 7031 Blaugrau

• Pin: Beryllium Kupfer vergoldet

• Sicherungsring: Berylliumkupfer

Isolation: PTFE

• Gehäuse: Messing vernickelt

• Plastikgehäuse: PA66 GF30

• Verwendbare Kabel: RG-174, RG-316

• Maße (LxBxH): ca. 21,00 x 13,75 x 9,50 mm

### Systemvoraussetzungen

• Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

#### **Packungsinhalt**





• FAKRA Buchse



## **Schnittstelle**

| Anschluss:   | 1 x FAKRA G Buchse |
|--------------|--------------------|
| Aliscilluss. | I X FANNA G DUCISE |

## Physikalische Eigenschaften

| Gehäusematerial:     | PA66 GF30         |
|----------------------|-------------------|
| Kabeltyp:            | RG-174<br>RG-316  |
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet |
| Kontaktveredelung:   | goldbeschichtet   |
| Länge:               | 21,00 mm          |
| Breite:              | 13,75 mm          |
| Höhe:                | 9,50 mm           |
| Farbe:               | RAL 7031 Blaugrau |