

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4L LK Stecker 1.37 35 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.



**35 cm**

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SMA Buchse zum Einbau >  
1 x MHF® 4L LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1.37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 12665

EAN: 4043619126651

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Allgemein                    |                            |
| Schutzart:                   | Spritzwassergeschützt      |
| Schnittstelle                |                            |
| Anschluss 1:                 | 1 x SMA Buchse zum Einbau  |
| Anschluss 2:                 | 1 x MHF® 4L LK Stecker     |
| Technische Eigenschaften     |                            |
| Impedanz:                    | 50 Ω                       |
| Physikalische Eigenschaften  |                            |
| Gewindelänge:                | 10 mm                      |
| Kabelart:                    | koaxial                    |
| Kabeltyp:                    | 1.37                       |
| Kabeldämpfung:               | 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:                  | schwarz<br>grau            |
| Kabeldurchmesser:            | 1,37 mm                    |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 35 cm                      |
| Kleinster Biegeradius:       | 9 mm                       |