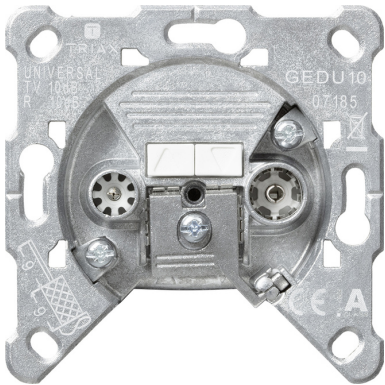


## Einsatz Antennensteckdose (GEDU 10)

Artikelnummer 004100

EAN 4010337041009



---

### Merkmale:

- Als Durchgangs- und Enddose verwendbar.
- Zum Einsatz in Gemeinschaftsantennenanlagen am Ende einer Stammleitung mit mehreren Gerätedosen.
- An beiden Anschlüssen steht das komplette Signalspektrum von 4 bis 2400 MHz zur Verfügung.
- Mit Abschlusswiderstand R 77 als Enddose verwendbar.

---

### Hinweise:

- Nur für Schraubbefestigung.
- Achtung! Bauraum für Stecker und Biegeradien beachten.
- Bei Einsätzen mit Kupplungen beachten:  
Nicht für Kanalinstallation und Standard-Gerätedose geeignet.  
Anschluss mit Winkelsteckern empfohlen.
- Installationsempfehlung:  
Kaiser Elektronik-Dosen  
Unterputz-Montage: Kaiser Best.-Nr.: 1068-02  
Hohlwandmontage: Kaiser Best.-Nr.: 9062-94  
Betoninstallation: Kaiser Best.-Nr.: 1268-40
- Zum reflexionsfreien Abschluss einer Stammleitung, einzusetzen in die letzte Antennensteckdose.
- Geeignet für terrestrischen Empfang, BK- und Satellitenempfangsanlagen.

---

### Lieferumfang:

---

## Zubehör:

- Abd. Koaxial-Antennensteckd.: 0869 ..  
- System 55: 0869 03  
- Flächenschalter: 0869 112  
- S-Color: 0869 40

## Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000439	Antennensteckdose

ETIM Merkmale:	
Ausführung	Durchgangsdose
Anschlussdämpfung bei 860 MHz	10dB
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz	10dB
Anzahl der Auslässe	2
Kabelmodemtauglich	Ja
Durchgangsdämpfung bei 860 MHz	2,5dB
Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz	2,5dB
Fernspeisetauglich	Nein
Frequenz	4-2400MHz

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,088	0,058	0,079	0,117
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,585