


Einsatz Antennensteckdose (GEDU 10)



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWhSt.	PS	EAN
	0041 00	1/5	22,00	01	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.

Technische Daten

Anschlussdämpfung:	10 dB
Durchgangsdämpfung:	2,5 dB
Einbautiefe:	28 mm

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.