



## Multimedia Durchgangsdose 3 Anschlüsse: UKW-TV- DATA (Stockwerke 6 bis 12)

Durchgangsdose mit drei Anschlüssen. Der IEC-Stecker für terrestrisches TV ist auf der linken Seite unten angeordnet, die IEC-Buchse für UKW (Radio) auf der rechten Seite unten; oben in der Mitte befindet sich der F-Anschluss für Multimedia-Daten.

Ausgestattet mit Signaldurchgang, um die Reihenschaltung mehrerer Steckdosen zu ermöglichen. Eignet sich aufgrund des Verlustwerts zudem für die Montage in den Stockwerken 6 bis 12.

Speziell für Anwender ausgelegt, DOCSIS 3.1 kompatibel.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Ref.Nr.</b> | 5249          |
| <b>Art.Nr.</b> | KMD22ST       |
| <b>EAN13</b>   | 8424450133613 |

### Verpackung

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Karton</b> | 1 Stk.   |
| <b>Karton</b> | 10 Stk.  |
| <b>Karton</b> | 100 Stk. |

### Physische Daten

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Nettogewicht</b>  | 90,00 g |
| <b>Bruttogewicht</b> | 90,00 g |

### Highlights

- Robotergesteuerte automatisierte Fertigung
- Hohe Abschirmung
- Hervorragende Entkopplung zwischen Ausgängen

## Merkmale

---

- Druckgussgehäuse
- Kompatibel zu Koaxialkabel mit Manteldurchmessern im Bereich von 5 bis 6,9 mm (Ø 5...6,9 mm)

## Gut zu wissen

---

### Televes Antennendosen mit Stecktechnik

Vorteile der Klasse A Antennensteckdosen:

- Der Innenleiter wird einfach durch Drücken verbunden, ohne dass Schrauben erforderlich sind. Innenleiter so mehrfach lösbar
- Einsetzbar für Innenleiterdurchmesser von 0,65 mm bis 1,2 mm und externe Kabeldurchmesser von 5 mm bis 6,9 mm
- Konischer F-Anschluss für ein einfaches einstecken des Innenleiters
- Speziell fixierte Krallen zum vereinfachen des Einbaus (stark, stabil und lang). Sehr geringe Einbautiefe.
- Arretierbare Klappschelle bleibt auch bei waagerechter Montage in Position!
- Die Klemme ist mit 3 gezackten Reihen in 9mm für eine perfekte Befestigung des Geflechts ausgestattet
- Drittes Schlüsseloch für eine bessere Fixierung
- Sauber abgerundete Kanten zum Schutz vor Verletzungen
- Erfüllt Schirmungsklasse A

Darüber hinaus umfasst diese Produktpalette hilfreiche Bedruckungen auf dem Gehäuse:

- CE-Kennzeichen
- Numerische und Logisch Bezeichnung des Antennendosentyps
- Darstellung von Ein- und Ausgängen
- Abmessungshinweise zum Abisolieren des Kabels

## Technische Spezifikationen : Ref. 5249

|                               |     |             |  |              |                |
|-------------------------------|-----|-------------|--|--------------|----------------|
| <b>Befestigung</b>            |     |             |  |              | ##             |
| <b>Anzahl der Anschlüsse</b>  |     |             |  |              | 3              |
| <b>R-Stecker</b>              |     |             |  |              | "IEC"-Kupplung |
| <b>TV-Stecker</b>             |     |             |  |              | "IEC"-Stecker  |
| <b>DATA-Stecker</b>           |     |             |  |              | F-Buchse       |
| <b>Durchgang</b>              |     |             |  |              | Ja             |
| <b>Durchgangsdämpfung</b>     | dB  |             |  |              | 1              |
| <b>Frequenzband</b>           |     | UKW         |  | TV           | DATA           |
| <b>Frequenzbereich</b>        | MHz | 87 ... 1218 |  | 111 ... 1218 | 5 ... 1218     |
| <b>Entkopplung</b>            | dB  | > 30        |  | > 30         | > 30           |
| <b>Dämpfung: R-Stecker</b>    | dB  | 23          |  | --           | --             |
| <b>Dämpfung: TV-Stecker</b>   | dB  | --          |  | 23,5         | --             |
| <b>Dämpfung: DATA-Stecker</b> | dB  | --          |  | --           | 22             |
| <b>DC Durchlass</b>           |     |             |  |              | SATDEin.       |
| <b>Max. Stromaufnahme</b>     | mA  |             |  |              | 350            |