



## Multimedia- Durchgangsdose 3 Anschlüsse: UKW-TV- DATA

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 im 2. Stockwerk. Speziell für Anwender ausgelegt, DOCSIS 3.1 kompatibel.

<b>Ref.Nr.</b>	524701
<b>Art.Nr.</b>	KMD12ST
<b>EAN13</b>	8424450135761

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	100,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	100,00 g
<b>Breite</b>	70,00 mm
<b>Höhe</b>	70,00 mm
<b>Tiefe</b>	37,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	95,00 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. 524701

<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				3,6
<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	14,5		--	--
<b>Dämpfung: TV-Stecker</b>	dB	--		12	--
<b>Dämpfung: DATA-Stecker</b>	dB	--		--	12
<b>DC Durchlass</b>					SATDEin.
<b>Max. Stromaufnahme</b>	mA				350