



## Durchgangsdose 3 Anschlüsse: FM-TV-SAT

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

Ausgestattet mit Signaldurchgang, um die Reihenschaltung mehrerer Steckdosen zu ermöglichen. Der untere Teil des Gehäuserahmens ist offen.

<b>Ref.Nr.</b>	524201
<b>Art.Nr.</b>	SD33ST-DC
<b>EAN13</b>	8424450148044

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	10 Stk.
<b>Karton</b>	100 Stk.
<b>Palette</b>	25000 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	94,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	94,00 g
<b>Breite</b>	70,00 mm
<b>Höhe</b>	67,00 mm
<b>Tiefe</b>	36,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	93,00 g

### Highlights

- Robotergesteuerte automatisierte Fertigung

- Hohe Abschirmung
- Hervorragende Entkopplung zwischen Ausgängen

## Merkmale

---

- Druckgussgehäuse
- DC-Durchlass vom SAT-Anschluss zum Eingang und bidirektionale Zirkulation zwischen Eingang und Ausgang mit Überbrückung der Gleichspannung
- 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. 524201

Befestigung				##
Anzahl der Anschlüsse				3
R-Stecker				"IEC"-Kupplung
TV-Stecker				"IEC"-Stecker
SAT-Stecker				F-Buchse
Durchgang				Ja
Frequenzband		UKW		TV
Frequenzbereich	MHz	87,5 ... 108		115 ... 862
Entkopplung	dB	> 15		> 11
Durchgangsdämpfung	dB	2,5		2,5
Dämpfung: R-Stecker	dB	15		--
Dämpfung: TV-Stecker	dB	--		11
Dämpfung: SAT-Stecker	dB	--		--
DC Durchlass				SAT□Ein. / Aus.□Ein.
Max. Stromaufnahme	mA			500