



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.

Ref.Nr.	524201
Art.Nr.	SD33ST-DC
EAN13	8424450148044

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	10 Stk.
Karton	100 Stk.
Palette	25000 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	94,00 g
Bruttogewicht	94,00 g
Breite	70,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	36,00 mm
Hauptproduktgewicht	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