



Durchgangsdose 2 Anschlüsse: UKW/TV- SAT

2-fach Durchgangsdose in Stecktechnik. IEC-Stecker für UKW (Radio) und DVB-T/T2 und IEC-Buchse für DVB-S/S2 (SAT)

DC - Durchlass (IEC-Buchse/F-Anschluss) und Rückkanaltauglich. Sehr kleines Gehäuse.

Ref.Nr.	522703
Art.Nr.	UD2415ST
EAN13	8424450120446

Andere Eigenschaften

Steckdosendesign Mit Klemmen und offenem unterem Rahmen

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	10 Stk.
Palette	3600 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	96,00 g
Bruttogewicht	96,00 g
Breite	70,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	27,00 mm
Bauteilgewicht	96,00 g

Highlights

- Roboter-gesteuerte automatisierte Fertigung
- Sehr gute Schirmungseigenschaften
- Hervorragende Entkopplung zwischen den 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. 522703

Befestigung				##
Anzahl der Anschlüsse				2
R/TV-Stecker				"IEC"-Stecker
SAT-Stecker				"IEC"-Kupplung
Durchgang				Ja
Frequenzband		TV		SAT
Frequenzbereich	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Entkopplung	dB	> 40		> 35
Durchgangsdämpfung	dB	1,2		2
Dämpfung: R/TV-Stecker	dB	13		--
Dämpfung: SAT-Stecker	dB	--		14
DC Durchlass				Aus. Ein.
Max. Stromaufnahme	mA			350