

Stichleitungsdose 2 Anschlüsse UKW/TV-SAT

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

Televes

Art.Nr UE2400ST	Steckdosendesign: Mit Klemmen und offenem unterem Rahmen
	Ref.Nr 522903
	EAN13 4031136047528

Highlights

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

Merkmale

- Druckgussgehäuse
- DC-Durchlass vom SAT-Anschluss zum Eingang
- Kompatibel zu Koaxialkabel mit Manteldurchmessern im Bereich von 5 bis 7 mm (Ø 5...7 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 Schlüsselloch 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

Befestigung		##		
Anzahl der Anschlüsse		2		
R/TV-Stecker		"IEC"-Stecker		
SAT-Stecker		"IEC"-Kupplung		
Durchgang		Nein		
Frequenzband			TV	SAT
Frequenzbereich	MHz	5 ... 862	950 ... 2400	
Entkopplung	dB		> 10	> 20
Dämpfung: R/TV-Stecker	dB		4	--
Dämpfung: SAT-Stecker	dB		--	5
DC Durchlass		SAT Ein.		
Max. Stromaufnahme	mA	350		