# **Televes**



## Durchgangsdose 2 Anschlüsse: UWK/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.	523603	
Art.Nr.	UD2420ST	
EAN13	4031136047559	

### Andere Eigenschaften

Steckdosendesign	Mit Klemmen und offenem	
	unterem Rahmen	

### Verpackung

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

### Physische Daten

Nettogewicht	93,00 g
Bruttogewicht	93,00 g
Breite	70,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	27,00 mm
Bauteilgewicht	93,00 g

## Highlights

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

## **Televes**

#### 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 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

# **Televes**

Abmessungsninweise zum Abisolieren des Kabels



## Technische Spezifikationen: Ref. 523603

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	> 10	> 18	
Durchgangsdampfung	dB	0,6	1,2	
Dämpfung: R/TV-Stecker	dB	20		
Dämpfung: SAT-Stecker	dB		24	
DC Durchlass		SAT@Ein. / Aus.@Ein.		
Max. Stromaufnahme	mA	350		