



Multimedia- Durchgangsdose 3 Anschlüsse: UKW-TV- DATA (Stockwerke 3 bis 5)

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

Ausgestattet mit Signaldurchgang, um die Reihenschaltung mehrerer Steckdosen zu ermöglichen. Eignet sich aufgrund des Verlustwerts zudem für die Montage in den Stockwerken 3 bis 5. Speziell für Anwender ausgelegt, DOCSIS 3.1 kompatibel.

Ref.Nr.	524801
Art.Nr.	KMD17ST
EAN13	8424450135778

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	10 Stk.
Karton	100 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	100,00 g
Bruttogewicht	100,00 g
Breite	70,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	37,00 mm
Hauptproduktgewic	94,00 g

Highlights

- Robotergesteuerte automatisierte Fertigung
- Hohe Abschirmung
- Hervorragende Entkopplung zwischen Ausgängen

Merkmale

- Druckgussgehäuse
- 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. 524801

Befestigung					##
Anzahl der Anschlüsse					3
R-Stecker					"IEC"-Kupplung
TV-Stecker					"IEC"-Stecker
DATA-Stecker					F-Buchse
Durchgang					Ja
Durchgangsdämpfung	dB				2
Frequenzband		UKW		TV	DATA
Frequenzbereich	MHz	87 ... 1218		111 ... 1218	5 ... 1218
Entkopplung	dB	> 30		> 30	> 30
Dämpfung: R-Stecker	dB	20		--	--
Dämpfung: TV-Stecker	dB	--		19	--
Dämpfung: DATA-Stecker	dB	--		--	17,5
DC Durchlass					SATDEin.
Max. Stromaufnahme	mA				350