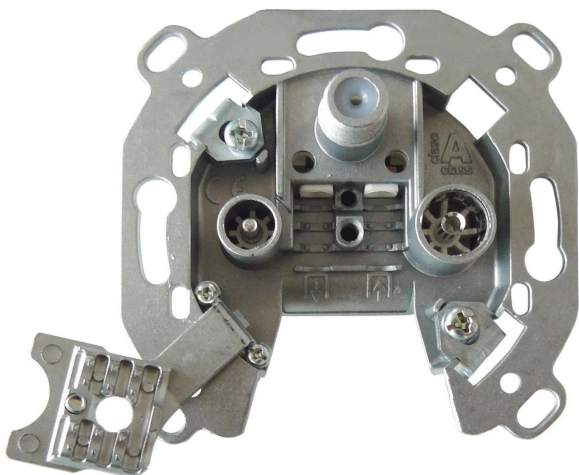


Artikelnr.: 389596

KMD12ST - BK-Multimedia-Durchgangsdose 12 dB ,DOCSIS 3.1, 5 - 1218 MHz

ab **19,16 EUR**

Artikelnr.: 389596
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

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 im 2. Stockwerk. Speziell für Anwender ausgelegt, DOCSIS 3.1 kompatibel. 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 Teledes 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 Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

