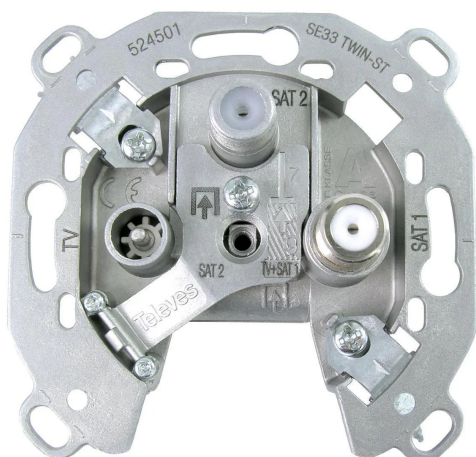


Artikelnr.: 389378

SE33TWIN-ST - 3-fach TWIN-Stichleitungsdose 2 x SATterr.

ab **18,53 EUR**

Artikelnr.: 389378
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



📄 Produktbeschreibung

Stichleitungsdose 3 Anschlüsse: UKW/TV-SAT1-SAT2
Stichleitungsdose mit drei Anschlüssen und zwei Eingängen. Ausgestattet mit zwei F-Stecker: SAT1 für das Satellitensignal entsprechend Eingang 1 (gefiltert) und SAT2 für das Satellitensignal entsprechend Eingang 2 (volle Bandbreite 5-2400 MHz). Der IEC-Stecker ist für Radio (FM) und DVB-T/T2 vom Eingang 1 vorgesehen. Der untere Teil des Gehäuserahmens ist offen.
Highlights- Eingebauter Trennfilter: Das SAT-Signal wird im FM/TV-IEC-Anschluss gefiltert, während das terrestrische FM/TV-Signal im Satellitenanschluss (SAT1) gefiltert wird.
- Robotergesteuerte automatisierte Fertigung/li>- Hohe Abschirmung- Hervorragende Entkopplung zwischen den Ausgängen
Merkmale- Druckgussgehäuse- DC-Durchlass vom SAT-Anschluss zum Eingang- 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
Saubere 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

