



Unicable II™

6-way splitter, 5-2400MHz
IDLU-USP105-OU060-OBT

Item: 5866

Der Unicable™ Splitter ermöglicht eine Verteilung von DC- und HF-Signalen. Darüber hinaus übermittle er Kontrollbefehle und DiSEqC-Kommandos von den Set-Top-Boxen zum LNB sowie vom LNB zur Set-Top-Box. Dieser qualitativ hochwertige Verteiler verfügt über eine geringe Einfügungsdämpfung und gewährleistet eine größere Flexibilität bei hausinternen oder Mehrfamilienhaus Installationen. Mit dem Splitter ist es möglich das Signal an einem zentralen Standort (z. B. dem Dachboden) aufzuteilen und separate Kabel zu jeder einzelnen Set-Top-Box im Haus zu verlegen. Eingebaute Schutzdioden sorgen für die DC-Isolierung der angeschlossenen Set-Top-Boxen.

Weitere Informationen zur Unicable II™ Technologie und den Vorteilen auf: www.inverto.tv/what-is-unicable-2

Weitere Informationen zur SatPal™ Technologie und den Vorteilen auf: www.inverto.tv/satpal

Hauptmerkmale:

- Geringe Einfügedämpfung, hohe Rückflussdämpfung und Portisolation für Satelliten- und CATV-Anwendungen
- Unicable kompatibel
- HF-geschirmtes Zinkdruckgussgehäuse (Klasse A)
- Erdungsklemme
- Lieferung mit zwei Befestigungsschrauben
- Geringes Gewicht und kompakte Größe

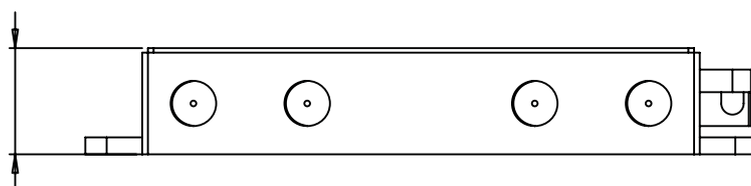
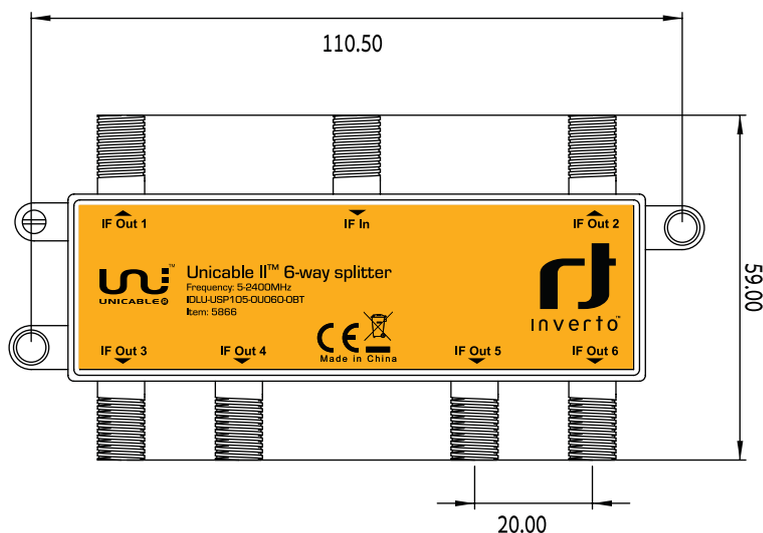


Technische Daten

Frequenzbereich	5 MHz - 2400 MHz
Eingänge	1x F-Typ (w)
Ausgänge	6x F-Type (w)
Einfügungsdämpfung	11.5 dB (5 MHz ~ 40 MHz) 12.5 dB (40 MHz ~ 860 MHz) 16 dB (860 MHz ~ 1750 MHz) 17.5 dB (1750 MHz ~ 2400 MHz)
Isolierung zwischen den Ports	20 dB min.
Eingangsrückflussdämpfung	10 dB min.
Ausgangsrückflussdämpfung	10 dB min.
DC & 22 kHz Übergang von Ausgang zu Eingang	35 V max., bis zu 1 A Durchlassstrom Richtung LNB Bidirektional DiSEqC Kommandos
Dioden entkoppelt	Ja
Impedanz	75 Ω
CE, RF Schirmungsklasse	Class A
Betriebstemperatur	-30° C ~ +60° C
Gewicht	95 g
Maße (L x B x H)	118 mm x 59 mm x 18.8 mm

Daten für Logistik

Stückzahl per Karton	100
Abmessungen Karton (L x B x H)	37 cm x 29 cm x 32 cm
Gewicht Karton	12.2 kg



Der Kürze wegen sind einige Produktbeschreibungen in diesem Formular sehr allgemein gehalten. Sie sollten nicht als detaillierte Datenblätter verstanden werden. Inverto Digital Labs behält sich das Recht vor Produkte, Produktlinien und/oder Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wegzulassen oder hinzuzufügen.

For further details contact: sales@inverto.tv
FTA Communication Technologies S.à r.l. Tel. +352 264 367 1 Fax. +352 264 313 68