

SNAPFIX® Befestigungssystem

Breitbanddose 5-2000 MHz

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund

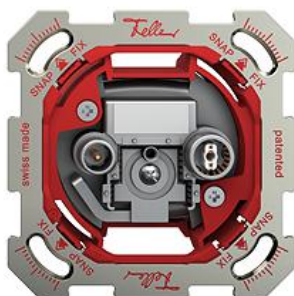
Farbe:

☐ farbneutral

Bauart:

 BAE

 BAM



Feller-NR: 1102-DU-11.BAM

E-NR: 936 083 790

EAN: 7613175433806

Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiderstand (ELDAS®-Nr 966 819 142) - WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (ELDAS®-Nr 966 762 472) - WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (ELDAS®-Nr 966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm - IP20 - 77 x 77 mm

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

10 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

11.2 dB

Zerlegung:



Name / Kategorie

Befestigungsplatte - SNAPFIX®

Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711-EA

376 000 110



Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1

1102-DU-11.BAE 936 086 790

Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -

Dur...

Datenblatt: 1102-DU-11.BAM

