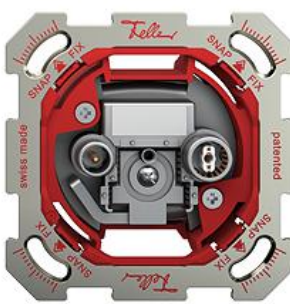


Datenblatt: 1102-DU-11.BAM

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
Feller-Nr / E-NR

Befestigungsplatte - SNAPFIX®

2711-EA

Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

376 000 110



 Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse 1102-DU-11.BAE

A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 936 086 790

Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -

Dur...



Datenblatt: 1102-DU-11.BAM