

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 Abschlusswiederstand
(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 MH;	11.2 dB

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 1102-DU-11.BAE

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

936 086 790

Dur...



Befestigungsplatte - SNAPFIX® 2711-EA
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm 376 000 110

by Schneider Electric

Datenblatt: 1102-DU-11.BAM