

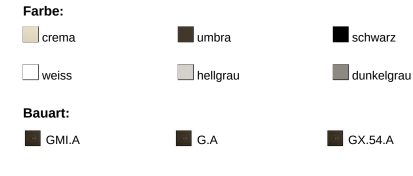
Datenblatt: 1102-DU-11.GMI.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Breitbanddose 5-2000 MHz

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De





Feller-NR: 1102-DU-11.GMI.A.56

E-NR: 936 080 090 **EAN**: 7613175550855

EDIZIO.liv - 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) - SNAPFIX® Befestigungssystem - Durchgangsdose - Dämpfung 11 dB - Einbautiefe 25 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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

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

1102-DU-11.BAM 936 083 790

Feller-Nr / E-NR

Dur...

• • •

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Antennensteckdose - Mit Abdeckrahmen -SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra 920-1102.GMI.A.56 974 160 090

by Schneider Electric

Datenblatt: 1102-DU-11.GMI.A.56