

Datenblatt: 1102-DU-15.Q.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Breitbanddose 5-2000 MHz

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



schwarz	weiss	
Bauart: ⊕ QMI.A	⊖ Q.A	⊙ QX.54.A

Feller-NR: 1102-DU-15.Q.A.61

E-NR: 936 096 100 EAN: 7613175434148

STANDARDdue (SNAPFIX) - Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 -Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 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 15 dB -SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 25 mm -Q.A (53) - weiss - IP20

Ausführung:	Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:	2
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	14.5 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MH:	16 dB

Zerlegung:

Name / Kategorie

Dur...

Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse 1102-DU-15.BAE A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert -

Feller-Nr / E-NR

936 096 790





Datenblatt: 1102-DU-15.Q.A.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.61 Antennensteckdose - Ohne Abdeckplatte - 974 166 100 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss