

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem

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



Feller-NR: 1102-65-15.QX.54.A.61

E-NR: 936 021 100

EAN: 7613175432755

STANDARDdue (SNAPFIX) - DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Eigene Buchse für Kabelmodem 5-65 MHz Rückweg - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiderstand (ELDAS®-Nr 966 819 142) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Durchgangsdose - Dämpfung 15 dB - Mit Isoliergehäuse - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 56 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe:

3

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

15 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

0 dB

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.61
 Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 100
 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss

Datenblatt: 1102-65-15.QX.54.A.61
Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 15 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE - farbneutral	1102-65-15.BAE 936 026 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...)	901.QX.54.A.61 283 200 100