

Datenblatt: 1102-65-11.QX.54.A.61

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



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 1102-65-11.QX.54.A.61

E-NR: 936 011 100

EAN: 7613175432670

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 11 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: 11 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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	1102-65-11.BAE 936 016 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung	901.QX.54.A.61 283 200 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100