

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: 1102-65-19.QX.54.A.60



E-NR: 936 031 150

EAN: 7613175433066

STANDARDdue (SNAPFIX) - DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Eigene Buchse für Kabelmodem - 5-65 MHz Rückweg - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Durchgangsdose - Dämpfung 19 dB - Mit Isoliergehäuse - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 56 mm - QX.54.A - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm

Ausführung:	Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:	3
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	19 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:	0 dB

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	1102-65-19.BAE 936 036 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110

Datenblatt: 1102-65-19.QX.54.A.60



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.60
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 150
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat..



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.60
Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 150
53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz