

Datenblatt: 1102-65-19.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



i aibe.		
schwarz	weiss	
Bauart:		
QMI.A	Q.A	QX.54.A

Feller-NR: 1102-65-19.QX.54.A.61

**E-NR:** 936 031 100 **EAN:** 7613175433073

STANDARDdue (SNAPFIX) - DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Eigene Buchse für Kabelmodem - 5-65 MHz Rückweg - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiederstand (ELDAS®-Nr 966 819 142) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Durchgangsdose - Dämpfung 19 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:	19 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MH;	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: 1102-65-19.QX.54.A.61

### Zerlegung:

## Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit 1102-65-19.BAE Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - 936 036 790

SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

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

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100

STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...