

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 1102-65-19.QX.54.61



E-NR: 935 081 100

EAN: 7613175261997

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 - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm - Mit Isoliergehäuse

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
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - BSE - farbneutral	1102-65-19.BSE 965 535 500



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
weiss

901.QX.54.61
283 011 100