

Datenblatt: 1102-65-19.QX.54.61

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